



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

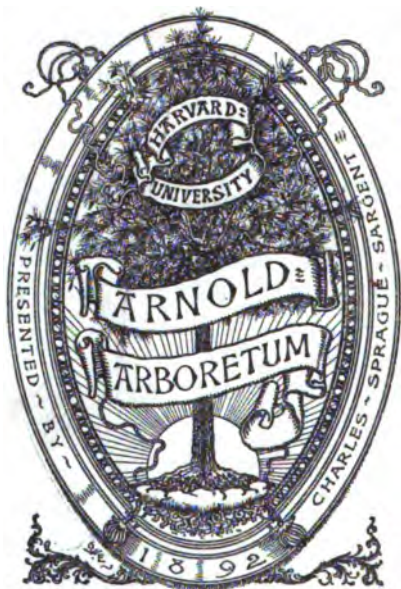
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

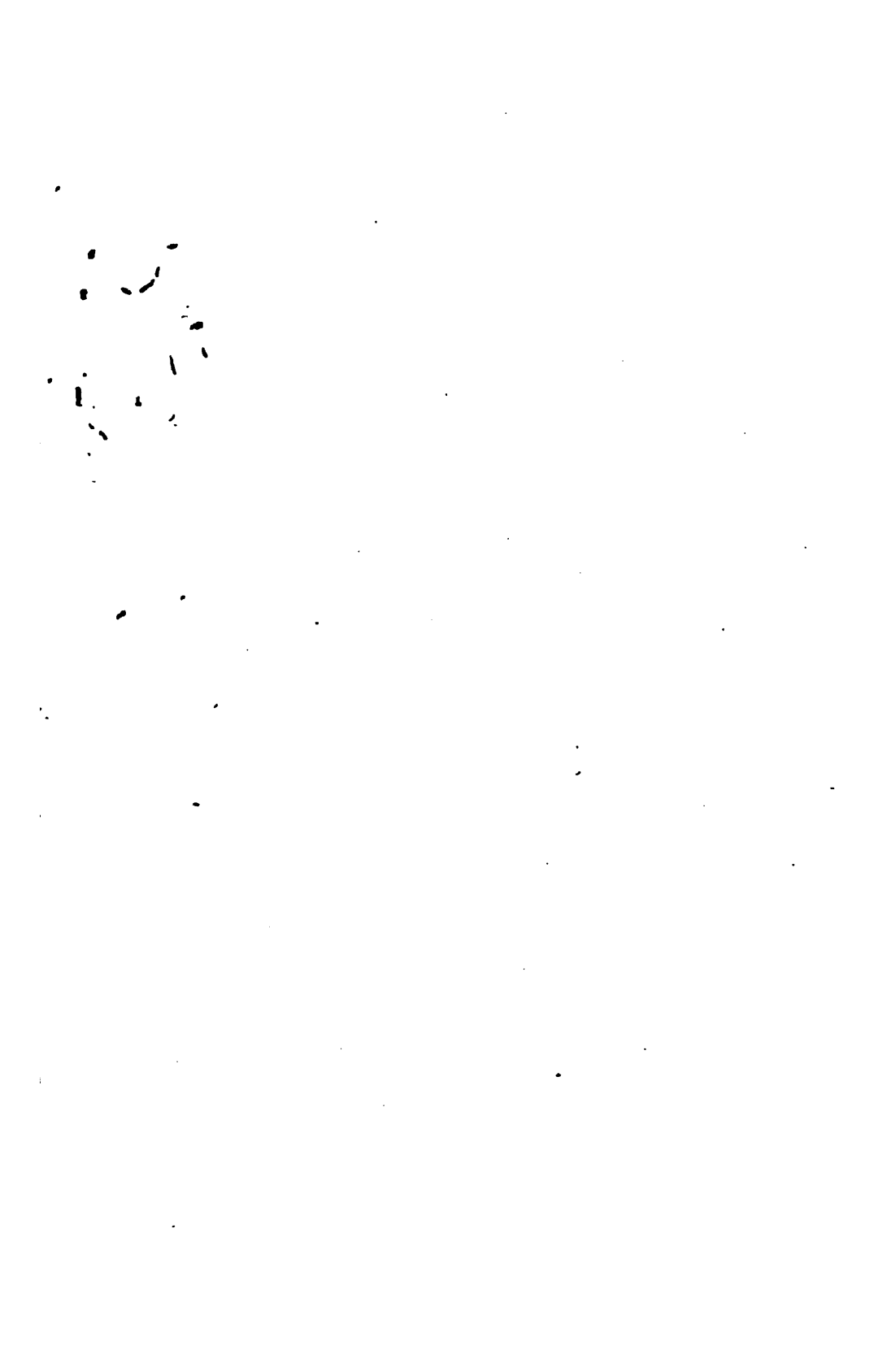
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

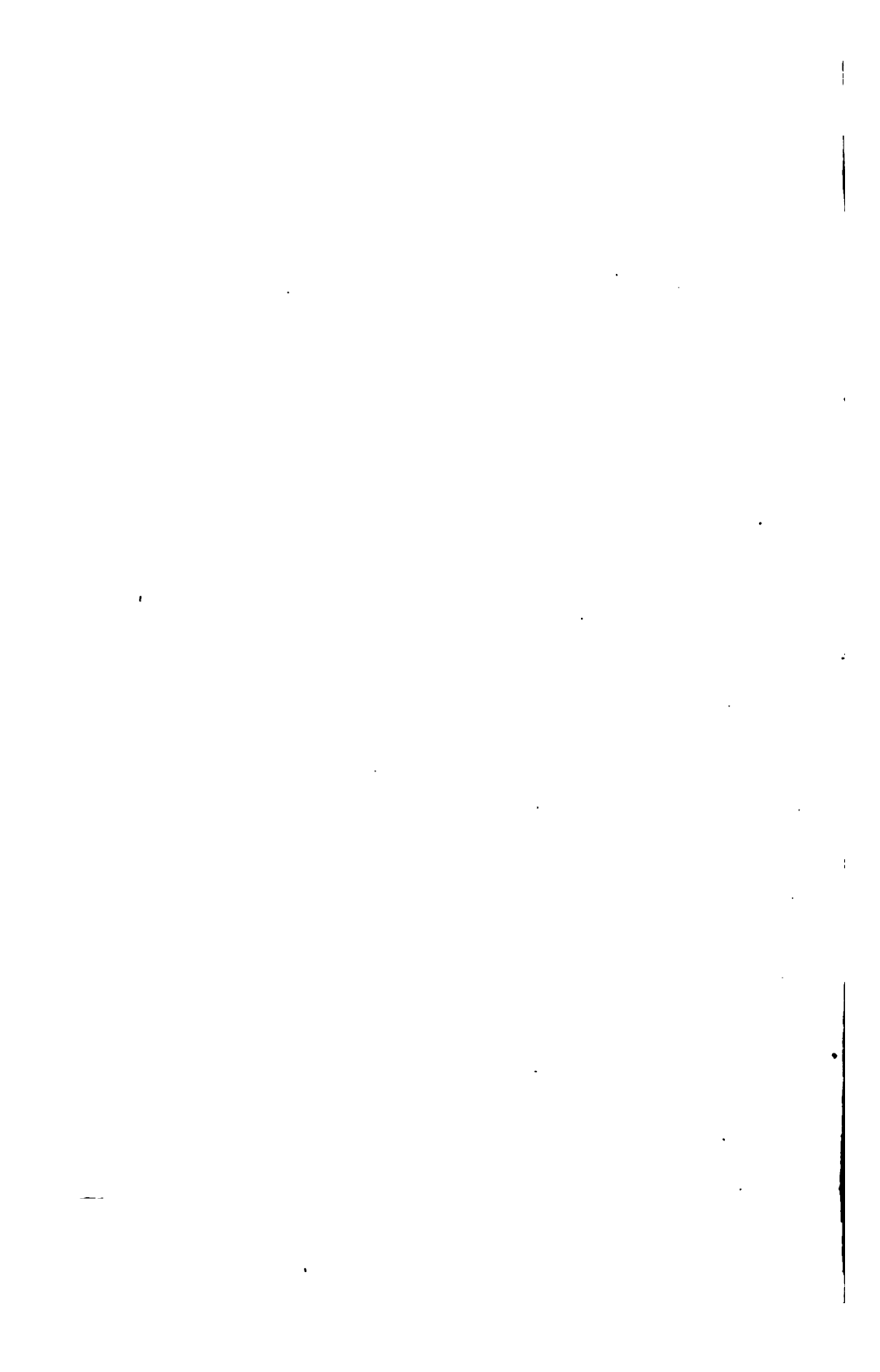


Zh  
J19.3



DEPOSITED AT THE  
HARVARD FOREST  
1941





✱

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**grossh. hessischen Versuchsanstalt**  
durch

**Dr. A. Schwappach,**  
Professor an der Universität Giessen.

---

**I. Jahrgang. 1885.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1886.



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## Inhalts-Übersicht.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Arbeitsplan und Formular des Beobachtungsjournals . . . .	4
II. Verzeichnis der Stationen . . . . .	14
III. Beobachtungsergebnisse . . . . .	23
IV. Zusammenstellung der Stationen nach den Frühjahr-, Sommer- und Herbstreduktionen . . . . .	156
V. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	163
VI. Notizen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	170

---





Nachdem der Verein forstlicher Versuchsanstalten in seiner Versammlung zu München im Jahre 1882 die Vornahme von forstlich-phänologischen Beobachtungen unter die von demselben anzustellenden Versuche eingereiht hatte und in der Versammlung zu Frankfurt a. M. im Jahre 1884 ein gemeinsamer Arbeitsplan für dieselben vereinbart worden war, haben diese Beobachtungen am 1. Januar 1885 auf einer sehr beträchtlichen Anzahl von Stationen begonnen (aus dem Jahre 1885 liegen solche von 254 Orten vor). Mit Ausnahme von Bayern und Sachsen beteiligten sich alle Versuchsanstalten an denselben; in Bayern wurden derartige Beobachtungen seit 1869 auf Veranlassung und unter Leitung des Herrn Professor Dr. Ebermeyer vorgenommen, und sind die Resultate von zwölf Jahren bereits zusammengestellt; in Sachsen hat sich vorläufig noch niemand bereit erklärt, solche Beobachtungen anzustellen.

Obwohl erst nach einiger Zeit die Auswahl der zur Beobachtung geeigneten Bezirke und Pflanzenindividuen mit voller Zuverlässigkeit erfolgen kann und nur der Durchschnitt einer Reihe von Jahren ein Resultat gewährt, welches den Einfluss der hier namentlich im Anfang schwer zu vermeidenden Ungenauigkeiten beseitigt, so hat der Verein doch auf seiner Versammlung zu Görlitz im Jahre 1885 beschlossen, die Ergebnisse dieser Beobachtungen alsbald zu veröffentlichen, um einerseits dieselben sofort allgemeiner zugänglich zu machen und die spätere Zusammenstellung zu erleichtern, sowie andererseits die Beobachter durch den Vergleich mit den Resultaten ähnlich gelegener Stationen zu veranlassen, dem Grund auffallender Abweichungen nachzuforschen und denselben einen Fingerzeig für etwa nötige Änderungen ihres Beobachtungsverfahrens zu geben.

Mit der Bearbeitung der Resultate dieser Beobachtungen und der Herausgabe des forstlich-phänologischen Jahresberichtes wurde die grossherzoglich hessische Versuchsanstalt vom Verein beauftragt.

Der hier vorliegende 1. Jahrgang dieses Jahresberichtes ist in folgender Weise eingerichtet:

Der 1. Abschnitt bringt den Arbeitsplan, welcher den forstlich-phänologischen Beobachtungen zu Grunde liegt, nebst dem Formular des Beobachtungsjournals.

Der 2. Abschnitt enthält eine Übersicht der Stationen, auf welchen im Jahre 1885 Beobachtungen angestellt worden sind, geordnet nach den betreffenden Versuchsanstalten, nebst Angabe der Oberförsterei und des grösseren politischen Verwaltungsbezirks, zu dem sie gehören, sowie die ungefähre absolute Höhe des Beobachtungsgebietes.

Im 3. Abschnitt werden die auf den einzelnen Stationen wirklich beobachteten Phänomene nebst Datum des Eintritts mitgeteilt. Die Stationen folgen hier in alphabetischer Ordnung.

Da auf einer Anzahl von Stationen die Beobachtungen im Jahre 1885 erst ziemlich spät, auf einigen sogar erst anfangs August begonnen haben, so sind diese durch ein Sternchen (\*) neben dem Namen kenntlich gemacht.

Der 4. Abschnitt ist dazu bestimmt, eine Vergleichung der klimatischen Verhältnisse und des Ganges der Vegetation zwischen den einzelnen Stationen schon nach den Beobachtungen des betreffenden Jahres zu ermöglichen. Zu diesem Behuf wurde nach dem Vorgang von Professor Hoffmann in Giessen untersucht, wie sich eine Reihe der am häufigsten beobachteten Phänomene bezüglich ihres durchschnittlichen früheren oder späteren Eintritts auf den einzelnen Stationen zu Giessen verhält.

Während sich Professor Hoffmann aber bei seinen bisherigen Publikationen auf die Vergleichung der sogenannten Aprilphänomene beschränkte, wurde dieselbe hier auch auf Sommer- und Herbstphänomene ausgedehnt, da ja bekanntlich für mehrere Orte die zeitliche Differenz des Vegetationsvorganges nicht durch die ganze Vegetationsperiode konstant ist.

Zur Vergleichung der Vegetationsverhältnisse im Frühjahr wurden die Blütezeiten von *Betula alba*, *Prunus avium*, *padus*, *spinosa*, *Pyrus communis*, *malus* und *Ribes rubrum* herangezogen und berechnet, um wieviel Tage früher oder später als in Giessen im Mittel die ersten Blüten dieser Pflanzen an den einzelnen Beobachtungsorten eingetreten sind.

In analoger Weise wurden für den Sommer der Beginn der Roggen-ernte und für den Herbst die Laubverfärbung von *Larix europaea*, *Betula alba* und *Fagus sylvatica* benützt.

Die Vergleichung ergibt um so genauere Resultate, je grösser die Anzahl der betreffenden Phänomene ist, welche auf den einzelnen Stationen wirklich beobachtet wurden und zur Berechnung der Mittel benützt werden konnten.

In drei Tabellen sind die Stationen je nach dem früheren oder späteren Eintritt dieser Phänomene gegenüber Giessen geordnet, so dass

hier in ganz interessanter Weise der verschiedene Gang der Wachstumserscheinungen hervortritt.

Um das Aufsuchen der einzelnen Stationen in dieser Tabelle zu erleichtern und bei jeder Station schon eine gewisse Charakteristik der Vegetationsverhältnisse zu geben, wurden im 3. Abschnitt neben der Überschrift „Pflanzen“ in Klammer die betr. drei Reduktionen, z. B. (— 3, + 2, + 8) beigesetzt, wobei — den späteren, + den früheren Eintritt gegenüber Giessen bedeutet.

Der 5. Abschnitt enthält einen kurzen Bericht über den Ausfall der Waldsamenernte und der 6. einige Notizen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

---

# **I. Instruktion**

**für**

## **forstlich-phänologische Beobachtungen,**

**aufgestellt vom Verein der deutschen forstlichen Versuchsanstalten.**

---

**Der Zweck der phänologischen Beobachtungen ist:**

Den Gang der örtlichen Entwicklung des Pflanzenlebens sowie gewisse periodische Erscheinungen im Tierleben behufs Erlangung einer tieferen Einsicht in die biologischen Verhältnisse zu beobachten und hierdurch zugleich einen Schluss auf das Klima der betreffenden Gegend sowie einen Vergleich mit den analogen Verhältnissen anderer Lokalitäten zu ermöglichen.

Zu diesem Behuf ist es erforderlich, den Tag des Eintrittes verschiedener Entwicklungsphasen an einer Reihe dazu geeigneter charakteristischer und wichtiger Pflanzen und Tiere aufzuzeichnen.

## **A. An Pflanzen.**

**1. An Bäumen und Sträuchern ist das Datum des Eintrittes folgender Entwicklungsphasen zu notieren:**

- a) Die erste Blättentfaltung im Frühjahr: B. O. s;
- b) die allgemeine Belaubung der Holzbestände bzw. vieler Exemplare: a. Bel.;
- c) die ersten vollständig entwickelten Blüten, Beginn der Blütezeit: e. B.;
- d) die völlige Reife der ersten Früchte: e. F.;
- e) die allgemeine Laubverfärbung: a. L. V.

### **Regeln zur Bestimmung obiger Entwicklungsphasen.**

ad a) Die Aufzeichnung über den Beginn der Belaubung hat dann zu geschehen, wenn an mehreren Individuen einer Art die ersten Blattoberflächen sich so weit entwickelt haben, dass die grünen, oberen Blattseiten frei dem Himmel zugekehrt sind, bei den Nadelhölzern dann, wenn

die ersten Nadeln sich trennen. — Weil jedoch die am Stamm sich ansetzenden Knospen infolge reflektierter Licht- und Wärmestrahlen früher zur Entwicklung kommen, als jene an Zweigen, so ist die erste Blattentfaltung erst dann zu notieren, wenn diese Erscheinung an freien, der Luft ausgesetzten Zweigen vorkommt, die in hinreichender Entfernung vom Stamm sich befinden.

ad b) Die Zeit der allgemeinen Belaubung soll notiert werden, wenn über die Hälfte der Blätter der betreffenden Holzart entfaltet ist.

ad c) Der Beginn der Blütezeit wird dann eingetragen, wenn sich die ersten Blüten an einzelnen Exemplaren vollständig entfaltet haben, event. die Antheren (Staubbeutel) sich öffnen, das Pollen austritt, in manchen Fällen beim Schütteln stäubt.

ad d) Bezüglich der ersten Fruchtreife ist zu beachten, dass die (scheinbare) Reife nicht die Folge einer verkümmerten Entwicklung, Krankheit der Pflanze oder Insektenstichs oder das etwaige Abfallen die Folge von Trocknis, Stürmen, Hagelschlag, Frösten etc. sei. Es ist zu notieren bei den saftigen Früchten: vollkommene und definitive Verfarbung einzelner normaler Früchte; bei den Kapselfrüchten: spontanes Aufplatzen der Kapseln. Ferner ist noch bei den Waldbäumen anzugeben, ob der Samenertag gross, mittelmässig oder gering war, ob alle Bäume Samen tragen oder nur einzelne.

ad e) Die allgemeine Laubverfarbung wird notiert, wenn über die Hälfte der Blätter der Mehrzahl der Exemplare der betreffenden Pflanzenart eine von der normalen grünen abweichende Farbe angenommen hat. Da sich nicht alle Bäume und Sträucher gleichmässig dazu eignen, um an ihnen mit Genauigkeit sämtliche 5 erwähnten Entwicklungsphasen zu beobachten, so ist in dem unten folgenden Verzeichnis der zu beobachtenden Pflanzen bei jeder derselben bemerkt, welche Entwicklungsphasen derselben notiert werden sollen.

## 2. Bei landwirtschaftlichen Kulturpflanzen ist zu notieren:

- a) Das Erscheinen der ersten Blüten,
- b) der Beginn der Ernte.

Die Blüte wird bei den Getreidearten durch das Hervortreten der Staubgefässe aus den Blütespelzen angedeutet.

Alphabetische Zusammenstellung der Pflanzen, welche sich zu phänologischen Beobachtungen eignen, nebst Angabe der bei den einzelnen Arten zu notierenden Entwicklungsphasen.

<i>Abies excelsa</i> , Fichte	B. O. a.
<i>Abies pectinata</i> , Weisstanne	B. O. a.
<i>Acer platanoides</i> , Spitzahorn	e. B.
<i>Acer pseudoplatanus</i> , Bergahorn	e. B.

<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Rosskastanie	B. O. s. — a. Bel. — e. B. — e. F. — a. L. V.
<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarzerle	e. B. (Austrreten des Pollens.)
<i>Avena sativa</i> , gem. Hafer	e. B. — Anfang der Ernte.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., Ruchbirke, Schwarzbirke	B. O. s. — e. B. (Austrreten des Pollens) — a. L. V.
<i>Betula alba</i> L., Koch Syn. ( <i>B. verrucosa</i> Ehrh.), gemeine Birke, Warzenbirke, Raubbirke	B. O. s. — e. B. (Austrreten des Pollens) — a. L. V.
<i>Carpinus Betulus</i> , Hainbuche	B. O. s. — e. B. (Verfärben der Antheren.)
<i>Corylus Avellana</i> , Haselnuss	e. B. (Stäuben der Antheren.)
<i>Crataegus oxyacantha</i> , Weissdorn	e. B.
<i>Cytisus Laburnum</i> , Goldregen	e. B.
<i>Fagus sylvatica</i> , Rothbuche	B. O. s. — a. Bel. — a. L. V.
<i>Fraxinus excelsior</i> , gem. Esche	e. B.
<i>Larix europaea</i> , Lärche	B. O. s. — e. B. (gelbe Blüten stäuben) — a. L. V.
<i>Ligustrum vulgare</i> , gem. Liguster	e. B. — e. F.
<i>Pinus sylvestris</i> , gem. Kiefer	B. O. s. — e. B. (Pollen stäubt.)
<i>Prunus avium</i> , süsse Kirsche	e. B.
„ <i>Padus</i> , Traubenkirsche	e. B. — e. F.
„ <i>spinosa</i> , Schlehdorn	e. B.
<i>Pyrus communis</i> , gem. Birne	e. B.
<i>Pyrus Malus</i> , gem. Apfel	e. B.
<i>Quercus pedunculata</i> , Stieleiche	B. O. s. — Beginn des Schälens — der Wald grün — e. B. — a. L. V.
<i>Quercus sessiliflora</i> , Traubeneiche	B. O. s. — Beginn des Schälens — der Wald grün — e. B. — a. L. V.
<i>Ribes Grossularia</i> , Stachelbeere	e. B.
„ <i>rubrum</i> , Johannisbeere	e. B. — e. F. (Einzelfrucht rot oder gelb).
<i>Robinia Pseudoacacia</i> , weisse Akazie	e. B.
<i>Rubus idaeus</i> , Himbeere	e. B. — e. F.
<i>Sambucus nigra</i> , gem. Hollunder	e. B. — E. F. (Einzelfrucht ganz schwarz).
<i>Sarothamnus vulgaris</i> ( <i>Spartium sco-</i> <i>parium</i> ), Besenpfrieme	e. B.
<i>Secale cereale hibernum</i> , Winter-Roggen	e. B. — Anfang der Ernte.
<i>Sorbus aucuparia</i> , Vogelbeere	e. B. — e. F. (Einzelfrucht ganz rot, auf dem Querschnitt gelbrot, Samenschalen braun) — a. L. V.

<i>Syringa vulgaris</i> , spanischer Flieder	e. B.
<i>Tilia grandifolia</i> , Sommerlinde	B. O. s. — e. B.
„ <i>parvifolia</i> , Winterlinde	e. B.
<i>Triticum vulgare</i> hibernum, Winter-Weizen	e. B. — Anfang der Ernte.
<i>Vitis vinifera</i> , gem. Weinstock, (nicht Spalierpflanze)	B. O. s. — e. B.

### Auswahl der Beobachtungsbezirke und Pflanzen.

1. Was die Auswahl der für die Resultate der Beobachtung so überaus wichtigen Standorte und Expositionen betrifft, welche zu den grössten Fehlern Veranlassung geben kann, so hat sich der Beobachter den eigentlichen Sinn der zu lösenden Aufgabe klar zu machen. Es handelt sich nämlich nicht um Aufzeichnung exzeptionell früher oder später Phänomene, sondern um die Ermittlung der durchschnittlichen Verhältnisse einer Station.

Es hat daher der Beobachter, namentlich auch mit Rücksicht auf die Vergleichbarkeit mit anderen Orten, solche Wuchsorte zu bevorzugen, welche nach seinen Erfahrungen den durchschnittlichen Charakter der gesamten Umgebung am besten repräsentieren. Insbesondere sind alle abnormen Standorte (exponierte Freilagen, verschlossene Tief- und Frostlagen, steile Hänge, flachgründige Rücken, ebenso rings von Häusern und Mauern umschlossene Gärten und Gehöfte, Spaliere etc.) zu vermeiden, andererseits bei den bestandsbildenden Holzarten aber die Beobachtungspflanzen thunlichst aus dem Bestandesinnern, nicht vom Rande oder aus der Freistellung, zu nehmen.

2. Bei den Holzarten wähle man hinreichend ausgewachsene Individuen, die sich in einem mannbaren Alter befinden. Sie dürfen sich nicht durch eine besonders zeitige oder späte Entwicklung auszeichnen.

3. Für jede Station (nicht aber für den Standort der einzelnen Pflanzen) ist einleitungsweise eine generelle Charakteristik vorzuschicken, welche enthält:

- a) Lage und zwar Meereshöhe, Exposition, wenn eine solche vorherrschend ist, Schutz gegen verschiedene Himmelsrichtungen durch vorliegende Berge, Hauptstreichungsrichtung der Thäler;
- b) Boden und zwar die physikalischen Verhältnisse im allgemeinen, namentlich in Bezug auf Bodenfeuchtigkeit und Bodenwärme, ferner die Gebirgs- und Bodenart.

### B. An Thieren.

Die zur Beobachtung ausgewählten Erscheinungen des Tierlebens sind:

- a) Zeit des ersten Erscheinens bezw. des letzten Gesehenwerdens einer Anzahl bekannter Zug- und Strichvögel;



- b) Zeit des ersten Gesangs bzw. Rufens der Lerche, Wachtel, Kukuks, Turteltaube etc.;
- c) Beginn der Schwärmzeit einer Reihe der wichtigsten forstschädlichen Käfer;
- d) Das zeitweise Vorkommen der schädlichsten Schmetterlinge und deren Auftreten als Raupe, Puppe und Falter.

Eine besondere Angabe über die Ausführung der verschiedenen Beobachtungen aus dem Tierleben ist überflüssig. Es ist nur nötig, die dazu bestimmte Tabelle entsprechend auszufüllen.

---

Zum Zweck der Aufzeichnung der verschiedenen Beobachtungen werden dem Beobachter alljährlich zugestellt:

1. Zwei Exemplare eines Schemas, welches die verschiedenen Erscheinungen des Pflanzen- und Tierlebens nach ihrer mittleren chronologischen Aufeinanderfolge in Giessen geordnet enthält, und in welches das Datum des jeweiligen Eintrittes der betreffenden Entwicklungsphasen einzutragen ist.

2. Ein Exemplar einer ebenfalls chronologisch geordneten Tabelle in Taschenbuchformat zur Erleichterung der Aufzeichnung.

Als bald nach Schluss des Kalenderjahres sind die Aufschreibungen in einem Exemplar des sub 1. angegebenen Schemas an die Versuchsanstalt einzusenden, während das zweite Exemplar desselben der dienstlichen Registratur des betreffenden Beobachters einzuverleiben ist.

---

Die Zusammenstellung und Publikation der phänologischen Beobachtungen ist der hessischen Versuchsanstalt übertragen.

---

### **Formular des Beobachtungsjournals.**

Um die Aufmerksamkeit des Beobachters auf den Eintritt der in Betracht zu ziehenden Erscheinungen der Pflanzen etc. zu richten, wurde nachstehendes Verzeichnis aufgestellt, dessen vorderste Spalte bezüglich der Pflanzen und Vögel die von Professor Dr. H. Hoffmann nach vieljährigen Beobachtungen im Mittel für Giessen gefundenen Daten enthält. Die vierte Spalte ist zur Aufnahme der vom Beobachter ermittelten Datum bestimmt.

# 1. Pflanzen.

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Gleichen*)	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
Februar			
10.	<i>Corylus Avellana</i> , Haselnuss	e. B.**) (mas. stäubt)	
März			
15.	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarzerle	e. B. (mas.)	
April			
3.	<i>Larix europaea</i> , Lärche	e. B.	
8.	<i>Larix europaea</i> , Lärche	B. O. s.	
10.	<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Ross- kastanie	B. O. s.	
11.	<i>Ribes Grossularia</i> , Stachelbeere	e. B.	
12.	<i>Acer platanoides</i> , Spitzahorn	e. B.	
13.	<i>Ribes rubrum</i> , Johannisbeere	e. B.	
16.	<i>Tilia grandifolia</i> , Sommerlinde	B. O. s.	
17.	<i>Carpinus Betulus</i> , Hainbuche	B. O. s. — e. B. (mas.)	
17.	<i>Aesculus Hippocastanum</i> , Ross- kastanie	a. Bel.	
17.	<i>Betula pubescens</i> , Ruchbirke	B. O. s.	
17.	<i>Betula pubescens</i> , Ruchbirke	e. B. (Antheren platzen)	
17.	<i>Betula alba</i> , Gem. Birke	e. B. (Antheren platzen)	
18.	<i>Prunus avium</i> , Süsse Kirsche	e. B.	
19.	<i>Betula alba</i> , Gem. Birke	B. O. s.	
19.	<i>Prunus spinosa</i> , Schlehdorn	e. B.	
21.	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gem. Esche	e. B.	
23.	<i>Prunus Padus</i> , Traubenkirsche	e. B.	
23.	<i>Pyrus communis</i> , Gem. Birne	e. B.	
25.	<i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche	B. O. s.	
28.	<i>Pyrus Malus</i> , Gem. Apfel	e. B.	

\*) Eine vergleichend phänologische Karte über Mitteleuropa ist von Professor H. Hoffmann im Januarheft 1881 von Petermanns geographischen Mitteilungen publiziert. — Gotha bei Perthes (1 M. 50 Pf.).

\*\*) e. B. = erste Blüte, B. O. s. = Blattoberfläche sichtbar, a. Bel. = allgemeine Belaubung, e. F. = Fruchtreife, a. L. V. = allgemeine Laubverfärbung.

Zeitfolge der Phasenim Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
April 30.	Vitis vinifera, Gem. Weinstock	B. O. s.	
Mai			
1.	Acer pseudoplatanus, Berg- ahorn	e. B.	
1.	Quercus pedunculata, Stieleiche	B. O. s.	
1.	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	B. O. s.	
4.	Syringa vulgaris, Spanischer Flieder	e. B.	
4.	Abies excelsa, Fichte	B. O. s.	
4.	Fagus sylvatica, Rotbuche	Buchwald grün	
—	Quercus pedunculata, Stieleiche	Beginn des Schälens	
—	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	Beginn des Schälens	
7.	Aesculus Hippocastanum, Ross- kastanie	e. B.	
9.	Crataegus oxyacantha, Weiss- dorn	e. B.	
9.	Abies pectinata, Weisstanne	B. O. s.	
11.	Quercus pedunculata, Stieleiche	e. B. (mas.)	
—	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	e. B. (mas.)	
—	Pinus sylvestris, Gem. Kiefer	B. O. s.	
12.	Spartium scoparium, Besen- pfrieme	e. B.	
14.	Cytisus Laburnum, Goldregen	e. B.	
14.	Quercus pedunculata, Stieleiche	Eichwald grün	
14.	Quercus sessiliflora, Trauben- eiche	Eichwald grün	
15.	Pinus sylvestris, Gem. Kiefer	e. B. (mas. stäubt)	
16.	Sorbus aucuparia, Vogelbeere	e. B.	
28.	Sambucus nigra, Gem. Hol- lunder	e. B.	
28.	Secale cereale hib., Winter- roggen	e. B.	

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
<b>Juni</b>			
1.	Robinia Pseudoacacia, Weiss Akazie	e. B.	
2.	Rubus idaeus, Himbeere	e. B.	
14.	Vitis vinifera, Gem. Weinstock	e. B.	
14.	Triticum vulgare hibern., Winterweizen	e. B.	
20.	Ribes rubrum, Johannisbeere	e. F.	
21.	Ligustrum vulg., Gem. Liguster	e. B.	
22.	Tilia grandifolia, Sommerlinde	e. B.	
26.	Tilia parvifolia, Winterlinde	e. B.	
29.	Avena sativa, Gem. Hafer	e. B.	
<b>Juli</b>			
4.	Prunus Padus, Traubenkirsche	e. F.	
4.	Rubus idaeus, Himbeere	e. F.	
19.	Secale cereale hibern., Winter- roggen	Anfang der Ernte	
30.	Sorbus aucuparia, Vogelbeere	e. F. (Einzelfrucht ganz rot, auf dem Querschnitt gelbrot, Samenschale braun)	
<b>August</b>			
4.	Triticum vulgare hibern., Winterweizen	Anfang der Ernte	
11.	Sambucus nigra, Gem. Hol- lunder	e. F. (Einzelfrucht ganz schwarz)	
11.	Avena sativa, Gem. Hafer	Anfang der Ernte	
<b>Septemb.</b>			
9.	Ligustrum vulg., Gem. Liguster	e. F.	
12.	Sorbus aucuparia, Vogelbeere	a. L. V.	
16.	Aesculus Hippoc., Rosskastanie	e. F. (platzt)	
<b>Oktober</b>			
10.	Aesculus Hippoc., Rosskastanie	a. L. V.	
11.	Larix europaea, Lärche	a. L. V.	
12.	Betula pubescens, Ruchbirke	a. L. V.	

Zeitfolge der Phasen im Mittel für Giessen	Namen der Pflanze	Zu notierende Entwicklungsphasen	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters
<b>Oktober</b>			
13.	Betula alba, Gem. Birke	a. L. V.	
15.	Fagus sylvatica, Rotbuche	a. L. V.	
20.	Quercus pedunculata, Stieleiche	a. L. V.	
20.	Quercus sessilif., Traubeneiche	a. L. V.	

Bemerkungen über den Ausfall der Waldsamenernte:

## 2. Vögel.

Datum	Namen der Vögel	Zu beobachten:	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters	Bemerkungen
<b>Februar</b>				
—	Fringilla coelebs, Buchfink	Erster Gesang		
18.	Alauda arvensis, Feldlerche	Erster Gesang		
—	Sturnus vulgaris, Staar	Ankunft		
<b>März</b>				
—	Milvus regalis, R. Gabelweihe	Ankunft		
—	Scelopax rusticola, Wald- schnepfe	Eintreffen und Wegzug		
1.	Motacilla alba, w. Bachstelze	Ankunft		
8.	Ciconia alba, Storch	Ankunft		
24.	Ruticilla tithys, Hausrot- schwanz	Ankunft		
—	Turdus Merula, Schwarzamsel	Erster Gesang		
<b>April</b>				
16.	Hirundo rust., Rauchschwalbe	Ankunft		
21.	Cuculus canorus, Kukuk	Erster Ruf		
26.	Sylvia luscinia, Nachtigall	Erster Gesang		
27.	Cypselus apus, Mauerschwalbe	Ankunft		
<b>Mai</b>				
10.	Oriolus Galbula, Pirol	Erster Ruf		
—	Columba turtur, Turteltaube	Erster Ruf		

Datum	Namen der Vögel	Zu beobachten:	Datum nach Wahrnehmung des Beobachters	Bemerkungen
August				
1.	Cypselus apus, Mauerschwalbe	Wegzug		
13.	Oiconia alba, Storch	Wegzug		
—	Sturnus vulgaris, Staar	Wegzug		
Septbr.				
26.	Hirundo rust., Rauchschwalbe	Wegzug		
—	Milvus reg., Rote Gabelweihe	Wegzug		

### 3. Insekten.

Namen der Insekten	Aus- kriechen der Raupe	Ver- puppung	Flugzeit	Datum des Beob- achters über			Bemerkungen über die Häufigkeit des Auftretens
	Monat	Monat	Monat	Aus- kriechen der Raupe	Ver- puppung	Flugzeit	
Gastropacha pini, Kiefernspinner	August	Ende Juni	Juli				
Liparis monacha, Nonne	April	Juni	Juli-Aug.				
Dasych. pudibunda, Rotschwanz	Juli	Oktober	Mai-Juni				
Cnethocampa pro- cessionea, Prozes- sionenspinner	Mai	Juni	August				
Pissodes not., Weiss- punktrüsselkäfer	—	—	Mai-Juni	—	—		
Melolontha vulgaris, Maikäfer	—	—	April-Mai	—	—		
Hylobius abietis, Kiefernüsselkäfer	—	—	April-Juni	—	—		
Bostrychus typo- graphus, 8zähliger Fichtenborkenkäf.	—	—	April-Juni	—	—		
Hyletin. piniperda, Waldgärtner	—	—	März-Mai	—	—		

Jahr der Beobachtung:

Wohnort und Unterschrift des Beobachters:

## II Verzeichnis

der

forstlich-phänologischen Stationen,

deren Resultate im Abschnitt III zusammengestellt sind.

### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Baden-Baden	Baden	Baden	350
2.	St. Blasien	St. Blasien	Waldshut	800
3.	Bonndorf	Bonndorf	Waldshut	900
4.	Engen	Engen	Konstanz	550
5.	Eppingen	Eppingen	Heidelberg	200
6.	Ettlingen	Ettlingen	Karlsruhe	260
7.	Forbach	Forbach	Baden	400
8.	Freiburg	Freiburg	Freiburg	380
9.	Gengenbach	Gengenbach	Offenburg	320
10.	Kandern	Kandern	Lörrach	450
11.	Kenzingen	Kenzingen	Freiburg	200
12.	Lahr	Lahr	Offenburg	160
13.	St. Leon	St. Leon	Heidelberg	110
14.	Lörrach	Lörrach	Lörrach	370
15.	Messkirch	Messkirch	Konstanz	700
16.	Schönau i. W.	Schönau	Lörrach	900
17.	Staufen	Staufen	Freiburg	600
18.	Thiengen	Thiengen	Waldshut	450
19.	Todtnau	Todtnau	Lörrach	1000
20.	Villingen	Villingen	Villingen	710
21.	Waldkirch	Waldkirch	Freiburg	350
22.	Weinheim	Weinheim	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchsanstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Grösserer politischer Ver- waltungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Born	Calvörde	Helmstedt	55
2.	Braunlage	Braunlage	Blankenburg	565
3.	Harzburg	Harzburg	Wolfenbüttel	241
4.	Hasselfelde	Trautenstein	Blankenburg	262
5.	Marienthal	Marienthal	Helmstedt	143
6.	Schiesshaus	Merxhausen	Holzminde	435
7.	Stadtoldendorf	Golmbach	Holzminde	192
8.	Seesen	Seesen	Gandersheim	210
9.	Todtenrode	Wienrode	Blankenburg	422
10.	Walkenried	Walkenried	Blankenburg	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Altweiler	Saarunion	Unter-Elsass	220
2.	Banzenheim	Chart-Nord	Ober-Elsass	222
3.	Chateau-Salins	Chateau-Salins	Lothringen	250
4.	Daumen	Oberbronn	Unter-Elsass	360
5.	Diebolsheim	Benfeld	"	160
6.	Diedenhofen	Diedenhofen	Lothringen	250
7.	Eulenkopf	Bannstein	"	210
8.	St. Glacimont	Schirmeck	Unter-Elsass	700
9.	Hagenau	Hagenau-Ost	"	145
10.	Königsbrück	Hatten	"	125
11.	Lützelbach	Rappoltweiler	Ober-Elsass	500
12.	Marcarerie	St. Quirien	Lothringen	800
13.	Melkerei	Barr	Unter-Elsass	930
14.	Metzeral	Münster	Ober-Elsass	650
15.	Mombronn	Lemberg	Lothringen	340
16.	Porcelette	St. Avoird	"	290

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
17.	Thierenbach	Ensisheim	Ober-Elsass	500
18.	Urbeis	Kaysersberg	"	850
19.	Walscheid	Alberschweiler	Lothringen	490
20.	Winkel	Pfirt	Ober-Elsass	650

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Alsfeld	Alsfeld	Oberhessen	265
2.	Beerfelden	Beerfelden (Grossh. Oberf.)	Starkenburg	398
3.	Beerfelden	Beerfelden (Grfl. Erbach. Oberf.)	"	398
4.	Bremhof	Vielbrunn	"	455
5.	Budenheim	Mainz	Rheinhausen	90
6.	Büdingen	Büdingen	Oberhessen	136
7.	Dornberg	Griesheim	Starkenburg	89
8.	Eudorf	Eudorf	Oberhessen	350
9.	Feldkrücken	Feldkrücken	"	590
10.	Gedern	Gedern	"	370
11.	Giessen	Giessen	"	160
12.	Grebenhain	Grebenhain	"	450
13.	Gross-Bieberau	Lichtenberg	Starkenburg	162
14.	Gross-Steinheim	Gross-Steinheim	"	98
15.	Homburg	Homburg	Oberhessen	204
16.	Jägersburg	Jägersburg	Starkenburg	98
17.	Kröckelbach	Lindenfels	"	240
18.	Lich	Lich	Oberhessen	180
19.	Maulbach	Maulbach	"	300
20.	Messel	Messel	Starkenburg	167
21.	Michelstadt	Erbach	"	205
22.	Mitteldick	Mitteldick	"	132

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
23.	Mönchbruch	Mönchbruch	Starkenburg	90
24.	Mönchhof	Mönchhof	"	94
25.	Ober-Roszbach	Ober-Roszbach	Oberhessen	163
26.	Ockstadt	Ockstadt	"	200
27.	Richen	Schaaflheim	Starkenburg	125
28.	Schotten	Feldkrücken	Oberhessen	285
29.	Stockhausen	Stockhausen	"	350
30.	Viernheim	Viernheim	Starkenburg	100
31.	Wahlen i. O.	Lindenfels	"	360
32.	Wahlen Oberh.	Wahlen	Oberhessen	350
33.	Wald-Michelbach	Wald-Michelbach	Starkenburg	360
34.	Wenings	Büdingen	Oberhessen	350
35.	Wörrstadt	Alzey	Rheinhausen	200

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Ahrweiler	Ahrweiler	Coblenz	100
2.	Altmorschen	Morschen	Cassel	350
3.	Alt-Sternberg	Alt-Sternberg	Königsberg	20
4.	Annarode	Siebigeroode	Merseburg	370
5.	Aurich	Aurich	Aurich	10
6.	Biedenkopf	Katzenbach	Wiesbaden	400
7.	Brätz	Brätz	Posen	?
8.	Brödlauken	Brödlauken	Gumbinnen	?
9.	Carlsberg	Carlsberg	Breslau	690
10.	Claushagen	Claushagen	Köslin	180
11.	Clötze	Clötze	Magdeburg	80
12.	Dietz	Dietz	Wiesbaden	250
13.	Dietzhansen	Dietzhansen	Erfurt	450
14.	Dingken	Dingken	Gumbinnen	15
15.	Dippmannsdorf	Dippmannsdorf	Potsdam	?
16.	Driedorf	Driedorf	Wiesbaden	550

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
17.	Eberswalde	Eberswalde	Potsdam	40
18.	Eichenberg	Erfurt	Erfurt	301
19.	Eichquast	Hartigsheide	Posen	90
20.	Eltville	Eltville	Wiesbaden	450
21.	Escherode	Escherode	Hildesheim	380
22.	Flörsbach	Flörsbach	Cassel	440
23.	Fredersdorf	Fredersdorf	Königsberg	45
24.	Frankenau	Frankenau	Cassel	430
25.	Freiburg a. U.	Pödelist	Merseburg	210
26.	Friedrichroda	Lohra	Erfurt	350
27.	Friedrichsthal	Murow	Oppeln	140
28.	Fritzen	Fritzen	Königsberg	30
29.	Germerode	Meissner	Cassel	500
30.	Glindfeld	Glindfeld	Arnsberg	430
31.	Habichtswald	Münster	Münster	80
32.	Hadersleben	Hadersleben	Schleswig	30
33.	Hilders	Batten	Cassel	500
34.	Hohenholte	Münster	Münster	60
35.	Hollerath	Reifferscheidt	Coblenz	550
36.	Hippelröttchen	Siebengebirg	Cöln	420
37.	Hürtgen	Hürtgen	Aachen	390
38.	Ibenhorst	Ibenhorst	Gumbinnen	10 ?
39.	St. Johann	Saarbrücken	Trier	220
40.	Johannisburg	Wolfsbruch	Gumbinnen	120
41.	Kirchberg	Kirchberg	Coblenz	400
42.	Klein-Briesen	Ottmachau	Oppeln	130
43.	Klein-Krebbel	Waice	Posen	?
44.	Königsthal	Königsthal	Erfurt	200
45.	Kottwitz	Kottwitz	Breslau	100 ?
46.	Kühndorf	Viernau	Erfurt	450
47.	Kurwien	Kurwien	Gumbinnen	124
48.	Kyllburg	Balesfeld	Trier	280
49.	Lahnhof	Hainchen	Arnsberg	600
50.	Landeck	Landeck	Marienwerder	130
51.	Leszno	Strembaczno	Marienwerder	70
52.	Lintzel	Lintzel	Münster	95
53.	Linz a. Rh.	Linz a. Rh.	Coblenz	122

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungfähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
54.	Lohhecken	Ludwigsberg	Posen	?
55.	Magdeburg	Biederitz	Magdeburg	45
56.	Minden	Minden	Minden	?
57.	Mirau	Mirau	Bromberg	95
58.	Mirchau	Mirchau	Danzig	220
59.	Morbach	Morbach	Trier	500
60.	Moselache	Stoberau	Breslau	140
61.	Nesselgrund	Nesselgrund	Breslau	630
62.	Neuenheerse	Neuenheerse	Minden	300
63.	Neuhaus	Neuhaus	Frankfurt a. O.	?
64.	Oberems	Oberems	Wiesbaden	450
65.	Obernkirchen	Obernkirchen	Minden	220
66.	Oliva	Oliva	Danzig	100
67.	Paruschowitz	Rybnick	Oppeln	260
68.	Pfeil	Pfeil	Königsberg	5
69.	Pflanzgarten	Mühlenbeck	Stettin	80
70.	Proskau	Proskau	Oppeln	160
71.	Ratzeburg	Ratzeburg	Königsberg	140
72.	Ravensburg	Minden	Minden	200
73.	Reinfeld	Reinfeld	Schleswig	25
74.	Rogelwitz	Rogelwitz	Breslau	130
75.	Rosenfeld	Züllsdorf	Merseburg	80
76.	Rosengrund	Rosengrund	Bromberg	?
77.	Rothebude	Rothebude	Gumbinnen	120
78.	Rothenfier	Rothenfier	Stettin	?
79.	Rüthnick	Rüthnick	Potsdam	30
80.	Saarburg	Saarburg	Trier	180
81.	Sadlowo	Sadlowo	Königsberg	100
82.	Sassenberg	Münster	Münster	60
83.	Saupark	Springe	Hannover	100
84.	Schirpitz	Schirpitz	Bromberg	?
85.	Schmiedefeld	Schmiedefeld	Erfurt	700
86.	Schönwalde	Schönwalde	Potsdam	40
87.	Schoo	Aurich	Aurich	3
88.	Schwarza	Viernau	Erfurt	450
89.	Siegburg	Siebengebirg	Cöln	60
90.	Sonnenberg	Andreasberg	Hildesheim	770

Ord.- No.	Station	Oberförsterei	Regierungsbezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
91.	Steegen	Steegen	Danzig	7
92.	Stöckerhof	Siebengebirg	Cöln	320
93.	Torgelow	Torgelow	Stettin	10
94.	Tornau	Tornau	Merseburg	120
95.	Ullersdorf	Ullersdorf	Liegnitz	700
96.	Wardböhmen	Fallingbostal	Lüneburg	120
97.	Wolfgang	Wolfgang	Cassel	120
98.	Woltersdorf	Woltersdorf	Potsdam	60
99.	Wünneberg	Wünneberg	Minden	300
100.	Zehdenick	Zehdenick	Potsdam	50
101.	Zerrin	Zerrin	Köslin	220

6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station	Revier	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Arnstadt	Arnstadt	Schwarzburg- Sondershausen	320
2.	Dittersdorf	Dittersdorf	Schwarzburg- Rudolstadt	400
3.	Erbenhausen	Erbenhausen	Sachsen-Weimar	620
4.	Ernsee	Ernsee	Reuss j. L.	230
5.	Ernstthal	Ernstthal	Sachsen - Mei- ningen	490
6.	Frauensee	Frauensee	Sachsen-Weimar	340
7.	Gera	Gera	Reuss j. L.	250
8.	Gerterode	Gerterode	Schwarzburg- Sondershausen	325
9.	Hasenthal	Hasenthal	Sachsen - Mei- ningen	635
10.	Heldburg	Heldburg	Sachsen - Mei- ningen	340
11.	Helmers	Helmers	Sachsen - Mei- ningen	410

Ord.- No.	Station	Revier	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
12.	Heyda	Heyda	Sachsen-Weimar	445
13.	Katzhütte	Katzhütte	Schwarzburg- Rudolstadt	650
14.	Keula	Keula	Schwarzburg- Sondershausen	416
15.	Landgrafroda	Ettersburg	Sachsen-Weimar	210 ?
16.	Leutenberg	Leutenberg	Schwarzburg- Rudolstadt	?
17.	Liebenstein	Steinbach	Sachsen - Mei- ningen	560
18.	Neustadt a. R.	Ernstthal	Sachsen - Mei- ningen	?
19.	Oberspier	Oberspier	Schwarzburg- Sondershausen	350
20.	Pieśau	Pieśau	Sachsen - Mei- ningen	755
21.	Pöllwitz	Pöllwitz	Reuss j. L.	435
22.	Rathsfeld	Thaleben	Schwarzburg- Rudolstadt	290
23.	Rauenstein	Rauenstein- Schalkau	Sachsen - Mei- ningen	600
24.	Rodacherbrunn	Rodacherbrunn	Reuss j. L.	650
25.	Saalburg a. S.	Saalburg	"	340
26.	Schmiedefeld	Schmiedefeld	Sachsen - Mei- ningen	780
27.	Seega	Seega	Schwarzburg- Rudolstadt	250
28.	Tautenburg	Tautenburg	Sachsen-Weimar	200
29.	Weimar	Berka	"	210
30.	Weissenburg	Reichenbach	Sachsen - Mei- ningen	210
31.	Wilhelmsthal	Wilhelmsthal	Sachsen-Weimar	470
32.	Wüstenditters- dorf	Schleiz	Reuss j. L.	500



7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station	Revier	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
1.	Altensteig	Altensteig	Schwarzwald- kreis	565
2.	Bietigheim	Bietigheim	Neckarkreis	235
3.	Blaubeuren	Blaubeuren	Donaukreis	600
4.	Crailsheim	Crailsheim	Jagdkreis	500
5.	Dietenheim	Dietenheim	Donaukreis	510
6.	Dörzbach	Dörzbach	Jagdkreis	350
7.	Enzklösterle	Enzklösterle	Schwarzwald- kreis	750
8.	Freudenstadt	Reichenbach	Schwarzwald- kreis	600
9.	Geislingen	Geislingen	Donaukreis	470
10.	Gmünd	Gmünd	Jagdkreis	320
11.	Güglingen	Güglingen	Neckarkreis	340
12.	Heidenheim	Heidenheim	Donaukreis	490
13.	Herrenalb	Herrenalb	Schwarzwald- kreis	550
14.	Hirsau	Hirsau	Schwarzwald- kreis	460
15.	Hohenberg	Hohenberg	Jagdkreis	500
16.	Hohenheim	Hohenheim	Neckarkreis	460
17.	Kapfenburg	Kapfenburg	Jagdkreis	620
18.	Königsbronn	Königsbronn	"	590
19.	Langenau	Langenau	Donaukreis	500
20.	Langenbrand	Langenbrand	Schwarzwald- kreis	700
21.	Lichtenstern	Lichtenstern	Neckarkreis	450
22.	Neuenstadt	Neuenstadt	"	250
23.	Neuffen	Neuffen	Schwarzwald- kreis	550
24.	Niederstetten	Geradstetten	Jagdkreis	310
25.	Ochsenhausen	Ochsenhausen	Donaukreis	600
26.	Oehringen	Oehringen	Jagdkreis	?
27.	Reutlingen	Eningen	Schwarzwald- kreis	435

Ord.- No.	Station	Revier	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebiets m
28.	Schönmünzach	Schönmünzach	Schwarzwald- kreis	700
29.	Solitude	Solitude	Neckarkreis	450
30.	Sulzbach	Sulzbach	Jagstkreis	400
31.	Tuttlingen	Tuttlingen	Schwarzwald- kreis	750
32.	Weissenau	Weissenau	Donaukreis	435
33.	Winnenden	Winnenden	Neckarkreis	290
34.	Zaisersweiher	Zaisersweiher	"	320

### III. Beobachtungsergebnisse.

#### Station: Ahrweiler P.\*)

I. Pflanzen (— 4, + 3, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Acer* Pseud. e. B. 27. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 17. IV a. Bl. 20. IV e. B. 28. IV e. F. 13. IX a. L. V. 18. IX. *Aven. sat.* e. B. 27. VI A. d. E. 7. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 14. IV e. B. 23. IV a. L. V. 17. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV W. gr. 24. IV a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 21. X. *Ligust. vulg.* e. B. 18. VI e. F. 17. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 28. V e. B. 28. V. *Prun. av.* e. B. 16. IV. *Prun. spin.* e. B. 16. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. sess.* B. O. s. 25. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 8. V e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV e. F. 27. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 8. VI. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI e. F. 8. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 30. IV. *Secal. cer.* e. B. 30. V A. d. E. 18. VII. *Sorb. auc.* e. B. 18. V e. F. 10. VIII a. L. V. 30. IX. *Syring. vulg.* e. B. 30. IV. *Til. grand.* B. O. s. 17. IV e. B. 26. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI A. d. E. 31. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV e. B. 17. VI.

\*) Die Versuchsgebiete sind folgendermassen abgekürzt: B = Baden, Br = Braunschweig, E = Elsass-Lothringen, H = Hessen, P = Preussen, Th = Thüringen, W = Württemberg.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 11. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

### Station: Alsfield H.

I. Pflanzen (— 3, — 17, + 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 13. IV. Acer Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 13. IV a. Bl. 23. IV e. B. 3. V e. F. 21. IX a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV e. B. 12. IV. Coryl. Avell. e. B. 27. II. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV W. gr. 29. IV a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV e. B. 9. IV a. L. V. 1. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 21. V e. B. 3. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 28. V e. B. 19. V a. L. V. 14. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV W. gr. 28. V e. B. 20. V a. L. V. 14. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 16. VI. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI e. F. 15. VIII. Saroth. vulg. e. B. 28. V. Secal. cer. e. B. 10. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 10. VIII a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 22. IV e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 9. VII. Tritic. vulg. e. B. 23. VI A. d. E. 6. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 6. III Wegz. 4. VIII. Columb. turt. E. R. 18. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 22. IV Wegz. 23. IX. Motac. alb. Ank. 22. II. Rutic. tith. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 10. III Wegz. 7. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II.

### Station: Altensteig W.

I. Pflanzen (— 3, + 2, —). Aesc. Hipp. a. Bl. 27. IV. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Lar. eur. e. B. 10. IV. Pin. syl. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 25. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 14. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 15. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. II. Columb. turt. E. R. 13. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV Wegz. 16. VIII. Fring. coel. E. G. 28. I. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 25. K.

*Motac. alb.* Ank. 27. II. *Rutic. tith.* Ank. 17. III. *Scelop. rust.* Ank. 25. II. *Sturn. vulg.* Ank. 30. I Wegz. 3. XII. *Turd. Meral.* E. G. 5. III. B. Insekten. *Hyllob. ab.* Fl. Z. 20. IV.

### Station: Altmorschen P.

I. Pflanzen (— 5, — 2, — 18). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV a. Bl. 5. V e. B. 5. V e. F. 25. IX a. L. V. 10. X. *Aven. sat.* A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 5. V. *Cytis. Lab.* e. B. 1. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 30. IV a. L. V. 25. X. *Ligust. vulg.* e. B. 19. VI e. F. 20. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V e. B. 20. V. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 28. IV e. F. 30. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 10. V. *Querc. ped.* B. O. s. 13. V W. gr. 20. V a. L. V. 4. XI. *Querc. sess.* B. O. s. 13. V W. gr. 20. V a. L. V. 4. XI. *Rib. rubr.* e. B. 5. IV e. F. 2. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. *Samb. nigr.* e. B. 30. V e. F. 25. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 3. VI. *Secal. cer.* e. B. 2. VI A. d. E. 20. VII. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 15. V. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V Wegz. 3. VIII. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Milv. reg.* Ank. 17. II. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 18. III.

### Station: Alt-Sternberg P.

I. Pflanzen (—, — 5, + 5). *Aesc. Hipp.* a. L. V. 29. V. *Aven. sat.* e. B. 8. VII A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 3. X. *Prun. Pad.* e. F. 10. VII. *Querc. ped.* a. L. V. 10. X. *Rib. rubr.* e. F. 3. VII. *Rub. id.* e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. F. 20. VIII. *Secal. cer.* A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. F. 4. VIII a. L. V. 28. VIII. *Til. parv.* e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 1. VII A. d. E. 2. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Wegz. 20. VIII.

### Station: Altweiler E.

I. Pflanzen (+ 3, + 2, — 6). *Abies exc.* B. O. s. 5. V. *Abies pect.* B. O. s. 7. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV a. Bl. 16. IV e. B. 6. V e. F. 24. VIII a. L. V. 17. X. *Aln. glut.* e. B. 14. III. *Aven. sat.* e. B. 29. VI A. d. E. 8. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 18. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 6. V. *Fag. syl.* B. O. s.

24. IV W. gr. 5. V a. L. V. 20. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV e. B. 4. IV a. L. V. 17 X. Pin. syl. B. O. s. 9. V e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 16. IV e. F. 3. VII. Prun. spin. e. B. 14. IV. Pyr. com. e. B. 16. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 29. IV Beg. d. Sch. 2. V W. gr. 15 V e. B. 8. V a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V W. gr. 15. V e. B. 8. V a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV e. F. 20. VI. Rub. id. e. B. 4. VI e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 29. V A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. II. Cicon. alb. Ank. 6. III. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Cyp. ap. Ank. 30. IV Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 12. II. Hir. rust. Ank. 10. IV Wegz. 29. VIII. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 12. X. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Stura. vulg. Ank. 13. II Wegz. 27. VIII. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Lipar. mon. Verp. 12. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 26. V.

### Station: Annarode P.

I. Pflanzen (—, — 14, —). Aesc. Hipp. e. B. 19. V e. F. 25. VIII. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 10. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 19. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 25. VIII. Querc. ped. W. gr. 20. V e. B. 22. V. Rib. rubr. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 28. V e. F. 13. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI A. d. E. 3. VIII. Sorb. auc. e. B. 17. V e. F. 26. VII a. L. V. 28. VIII. Til. grand. e. B. 3. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. e. B. 25. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Wegz. 28. IX. Oriol. Galb. E. R. 20. V.

### Station: Arnstadt Th.

I. Pflanzen (— 2, — 2, — 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV a. Bl. 22. IV e. B. 2. V e. F. 20. IX a. L. V. 29. IX. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 21. IV a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 13. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 18. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV W. gr. 28. IV. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV e. B. 2. IV a. L. V. 16. X. Ligust. vulg. e. B. 24. VI e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s.

14. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 18. V e. B. 14. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 18. V e. B. 14. V a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 3. VI e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V e. F. 2. VIII a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 21. IV e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon alb. Ank. 12. III Wegz. 28. VIII. Cucul. canor. E. B. 22. IV. Cypa. ap. Ank. 28. IV Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank. 17. III Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. B. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 28. III. Scelop. rust. Ank. 12. III Wegz. 5. XI. Sturn. vulg. Ank. 13. II Wegz. 27. X. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 18. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 16. IV—6. VI. Hyles. pinip. Fl. Z. 17. III—5. V. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV—6. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV.

### Station: Aurich P.

I. Pflanzen (— 1, — 14, — 5). ♀ Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV a. Bl. 26. IV e. B. 11. V e. F. 25. IX a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 12. III. Aven. sat. e. B. 17. VII A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV e. B. 18. IV a. L. V. 14. X. Coryl. Avell. e. B. 4. II. Crataeg. oxy. e. Bl. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 11. V a. L. V. 19. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV e. B. 6. IV a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 17. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 5. V W. gr. 20. V e. B. 18. V a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 23. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 21. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV e. F. 26. VII. Rob. Pseud. e. B. 16. VI. Rub. id. e. B. 15. VI e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI e. F. 10. IX. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 8. VI A. d. E. 1. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 15. VIII a. L. V. 2. X. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV e. B. 10. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 5. VII A. d. E. 20. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 3. V e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cypa. ap. Ank. 22. IV Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 12. IV Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 8. III Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 4. IV. Scolop. rust. Ank. 20. III Wegz. 10. X. Sturn. vulg. Ank. 7. II. Sylv. lusc. E. G. 2. V. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai.

### Station: Baden-Baden B.

I. Pflanzen (0, — 7, — 3). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 25. IV. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV a. Bl. 25. IV e. B. 5. V e. F. 20. IX a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 17. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 16. IV W. gr. 25. IV a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 3. IV. Lar. enr. B. O. s. 6. IV e. B. 5. IV a. L. V. 22. X. Pin. syl. B. O. s. 1. V e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 4. V e. B. 5. V a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV W. gr. 4. V e. B. 5. V a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 30. V e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V e. F. 19. VIII. Saroth. vulg. e. B. 22. IV. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 1. V e. F. 19. VII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 26. IV. Til. grand. B. O. s. 18. IV e. B. 16. VI. Til. parv. e. B. 18. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 12. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 10. V e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. III. Cicon. alb. Ank. 21. II Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cypa. ap. Ank. 30. IV Wegz. 10. IX. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 21. IV Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 26. II Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 8. III. Scolop. rust. Ank. 8. III Wegz. 23. XI. Sturn. vulg. Ank. 22. II Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 8. II.

### Station: Banzenheim E.

I. Pflanzen (+ 6, + 7, —). Aven. sat. e. B. 17. VI A. d. E. 27. VII. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 18. II. Crataeg. oxy. e. B. 17. IV. Ligust. vulg. e. B. 11. VI. Prun. av. e. B.

12. IV. *Prun. spin. e. B.* 14. IV. *Querc. ped. W. gr.* 29. IV *e. B.* 25. IV *a. L. V.* 19. X. *Querc. sess. W. gr.* 13. V *e. B.* 8. V *a. L. V.* 28. X. *Rib. rubr. e. F.* 24. VI. *Secal. cer. e. B.* 3. VI *A. d. E.* 11. VII. *Til. grand. B. O. s.* 20. IV *e. B.* 12. VI. *Tritic. vulg. e. B.* 10. VI *A. d. E.* 16. VII. *Vitis vinif. B. O. s.* 15. IV *e. B.* 16. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv. E. G.* 4. II. *Columb. turt. E. R.* 26. IV. *Cucul. canor. E. R.* 5. IV. *Cyps. ap. Ank.* 4. IV. *Fring. coel. E. G.* 2. II. *Hir. rust. Ank.* 3. IV *Wegz. 1. X.* *Motac. alb. Ank.* 3. III. *Scelop. rust. Ank.* 3. III. *Sturn. vulg. Ank.* 2. III. *Sylv. lusc. E. G.* 21. IV. *Turd. Merul. E. G.* 19. II.

### Station: Beerfelden H (Gräfl. Oberf.).

I. *Pflanzen* (+ 2, — 6, —). *Aven. sat. A. d. E.* 7. VIII. *Coryl. Avell. e. B.* 17. II. *Fag. syl. W. gr.* 2. V *a. L. V.* 9. X. *Prun. av. e. B.* 23. IV. *Querc. ped. B. O. s.* 3. V *W. gr.* 18. V *a. L. V.* 12. X. *Rub. id. e. F.* 8. VII. *Secal. cer. A. d. E.* 24. VII. *Sorb. auc. e. F.* 25. VII. *Tritic. vulg. A. d. E.* 4. VIII. *Vitis vinif. e. B.* 13. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Cucul. canor. E. R.* 16. IV. *Rutic. tith. Ank.* 28. III. *Scelop. rust. Ank.* 10. III.

B. *Insekten.* *Hyles. pinip. Fl. Z. April.* *Melol. vulg. Fl. Z. Mai.*

### Station: Beerfelden H (Grossh. Oberf.).

I. *Pflanzen* (— 4, — 6, — 2). *Aesc. Hipp. B. O. s.* 22. IV. *Aven. sat. A. d. E.* 10. VIII. *Bet. pub. B. O. s.* 18. IV. *Carp. Bet. B. O. s.* 21. IV *e. B.* 21. IV. *Coryl. Avell. e. B.* 17. II. *Lar. eur. B. O. s.* 4. IV *e. B.* 19. III. *Prun. av. e. B.* 19. IV. *Prun. spin. e. B.* 20. IV. *Querc. ped. Beg. d. Sch.* 7. V *W. gr.* 15. V *a. L. V.* 6. X. *Querc. sess. Beg. d. Sch.* 7. V *W. gr.* 15. V *a. L. V.* 6. X. *Rib. Gross. e. B.* 21. IV. *Rub. id. e. F.* 10. VII. *Samb. nigr. e. B.* 16. V. *Secal. cer. e. B.* 15. VI *A. d. E.* 24. VII. *Sorb. auc. e. F.* 5. VIII. *Til. grand. e. B.* 1. VII. *Til. parv. e. B.* 9. VII. *Tritic. vulg. A. d. E.* 10. VIII. *Vitis vinif. e. B.* 13. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv. E. G.* 17. II. *Columb. turt. E. R.* 16. IV. *Cucul. canor. E. R.* 10. IV. *Cyps. ap. Ank.* 16. IV. *Hir. rust. Ank.* 16. IV. *Scelop. rust. Ank.* 8. III *Wegz.* 5. IV. *Sturn. vulg. Ank.* 5. II. *Turd. Merul. E. G.* 17. II.

### Station: Biedenkopf P.

I. *Pflanzen* (— 2, — 5, + 10). *Abies exa. B. O. s.* 5. V. *Abies pect. B. O. s.* 6. V. *Acer Pseud. e. B.* 4. V. *Aesc. Hipp. e. B.* 24. V



a. L. V. 30. IX. Aven. sat. e. B. 11. VII A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV a. L. V. 3. X. Crataeg. oxy. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 29. IV a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. a. L. V. 30. IX. Ligust. vulg. e. B. 1. VII e. F. 21. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 27. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 27. V e. B. 5. V a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 27. V e. B. 6. V a. L. V. 10. X. Rib. rubr. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 10. VI e. F. 17. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI e. F. 12. IX. Saroth. vulg. e. B. 19. V. Secal. cer. e. B. 8. VI A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V e. F. 10. VIII a. L. V. 19. IX. Syring. vulg. e. B. 21. V. Til. parv. e. B. 11. VII. Tritic. vulg. e. B. 17. VI A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Wegz. 9. X. Milv. reg. Wegz. 10. X. Sturn. vulg. Wegz. 16. X.

### Station: Bietigheim W.

I. Pflanzen (+ 1, — 2, —). Abies exc. B. O. s. 18. IV. Acer plat. e. B. 15. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV a. Bl. 25. IV e. B. 7. V e. F. 20. IX a. L. V. 20. IX. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 1. VII A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 15. VIII. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 24. IV. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV a. L. V. 31. VIII. Ligust. vulg. e. B. 3. VII. Pin. syl. B. O. s. 19. IV. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 1. V e. B. 1. V a. L. V. 8. IX. Querc. sess. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 1. V e. B. 1. V a. L. V. 8. IX. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 6. VI e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V e. F. 12. VIII a. L. V. 20. VIII. Syring. vulg. e. B. 26. IV. Til. grand. B. O. s. 15. V e. B. 1. VII. Til. parv. e. B. 3. VII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. III. Cicon. alb. Ank. 24. II Wegz. 25. VII. Columb. turt. E. R. 24. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 6. III. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 11. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Rutic. tith. Ank. 22. III. Scelop. rust. Ank. 20. II. Sturn. vulg. Ank. 7. II Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 4. V. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

Station: St. Blasien B.

I. Pflanzen (—, —, —). Acer plat. e. B. 21. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV a. Bl. 8. V. Coryl. Avell. e. B. 2. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 14. V.

II. Tiere. A. Vögel. Fring. coel. E. G. 1. III. Motac. alb. Ank. 27. II. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 17. II.

Station: Blaubeuren W.

I. Pflanzen (— 10, — 6, — 7). Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV a. Bl. 25. IV e. B. 18. V e. F. 22. IX a. L. V. 18. X. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 1. V e. B. 30. IV a. L. V. 20. X. Bet. pub. B. O. s. 29. IV e. B. 30. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 5. III. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Cytis. Lab. e. B. 18. VI. Fag. syl. B. O. s. 1. V W. gr. 10. V a. L. V. 23. X. Frax. exc. e. B. 2. V. Lar. eur. B. O. s. 15. IV e. B. 8. IV a. L. V. 16. X. Ligust. vulg. e. B. 27. VI e. F. 16. IX. Pin. syl. B. O. s. 18. V e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 2. V e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 18. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V Beg. d. Sch. 8. V W. gr. 15. V e. B. 28. V a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 5. V Beg. d. Sch. 8. V W. gr. 15. V e. B. 28. V a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 16. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 20. VI e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 18. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 3. VI e. F. 8. VIII a. L. V. 12. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 31. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 15. III Wegz. 12. VIII. Columb. turt. E. R. 8. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 28. II. Motac. alb. Ank. 12. III. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. III.

Station: Bonndorf B.

I. Pflanzen (— 22, — 12, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 28. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 17. V. Aven. sat. e. B. 20. VII A. d. E. 4. IX. Bet. alb. B. O. s. 11. V e. B. 20. V. Bet. pub. B. O. s. 20. V e. B. 20. V. Coryl. Avell. e. B. 14. III.

Fag. syl. B. O. s. 8. V W. gr. 28. V a. L. V. 17. X. Frax. exc. e. B. 11. V. Lar. eur. B. O. s. 29. IV e. B. 23. IV a. L. V. 13. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VII e. F. 25. IX. Pin. syl. B. O. s. 27. V e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 13. V. Prun. Pad. e. F. 23. VII. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Rub. id. e. B. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 15. VI e. F. 29. VIII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 20. VI A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 2. VI a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. B. O. s. 19. V e. B. 10. VII. Til. parv. e. B. 13. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI A. d. E. 17. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cucul. canor. E. R. 2. V. Cyps. ap. Ank. 12. V. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 17. IV Wegz. 6. X. Milv. reg. Ank. 21. III. Motac. alb. Ank. 10. II. Rutic. tith. Ank. 6. IV. Scolop. rust. Ank. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 27. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai.

### Station: Born Br.

I. Pflanzen (— 14, — 8, + 34?). Abies exc. B. O. s. 26. V. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV a. L. V. 2. IX. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Pin. syl. B. O. s. 6. VI e. B. 31. V. Prun. av. e. B. 10. V. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Querc. ped. W. gr. 5. VI a. L. V. 14. IX. Querc. sess. W. gr. 5. VI a. L. V. 14. IX. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV e. F. 28. VI. Rub. id. e. B. 7. VI e. F. 1. VII. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V a. L. V. 2. IX. Syring. vulg. e. B. 28. V.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Wegz. 10. X. Hir. rust. Wegz. 10. X. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Scolop. rust. Ank. 14. III Wegz. 16. XI. Sturn. vulg. Wegz. 30. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV—E. Juni. Pissod. not. Fl. Z. 20. IV—E. Juni.

### Station: Braetz P.

I. Pflanzen (— 6, —, — 6). Acer plat. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV a. Bl. 16. V e. B. 17. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Bet. alb. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 27. IV W. gr. 8. V a. L. V. 20. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Pin. syl. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V W. gr. 30. V e. B. 5. V a. L. V. 25. X. Querc. sess. W. gr. 30. V. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr.

e. B. 26. IV. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Sorb. auc. e. B. 24. V. Syring. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 29. IV e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 3. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. III. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 13. IV Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 25. III. Hir. rust. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 17. III Wegz. 7. IV. Sylv. lusc. E. G. 30. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 22. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 18. IV. Lipar. mon. Fl. Z. 3. VIII.

### Station: Braunlage Br.

I. Pflanzen (— 27, —, — 12). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 25. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. V a. Bl. 26. V e. B. 8. VI a. L. V. 28. IX. Aln. glut. e. B. 15. IV. Fag. syl. B. O. s. 10. V W. gr. 22. V a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 23. V. Lar. eur. B. O. s. 22. IV e. B. 13. IV a. L. V. 28. X. Prun. av. e. B. 20. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Rib. Gross. e. B. 7. V. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VII e. F. 3. IX. Sorb. auc. e. B. 6. VI e. F. 1. IX a. L. V. 16. X. Syring. vulg. e. B. 9. VI. Til. grand. B. O. s. 12. V e. B. 16. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Wegz. 28. VIII. Sturn. vulg. Ank. 17. II Wegz. 16. VIII.

### Station: Bremhof H.

I. Pflanzen (— 4, —, —). Abies exc. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 25. IV e. B. 10. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 25. IV. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Cytis. Lab. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV W. gr. 10. V. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 20. V e. B. 15. V. Querc. sess. B. O. s. 9. V Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 20. V e. B. 15. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Secal. cer. e. B. 8. VI. Sorb. auc. e. B. 20. V. Syring. vulg. e. B. 7. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 21. IV Wegz. 14. IX. Milv. reg. Ank. 20. III. Motac. alb. Ank. 15. III. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 14. III Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—April.

### Station: Brödlauken P.

I. **Pflanzen** (— 16, — 7, — 7). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Acer plat. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV a. Bl. 6. V e. B. 1. VI e. F. 1. X a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 27. IV a. L. V. 15. X. Crataeg. oxy. e. B. 1. VI. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 8. V. Prun. Pad. e. B. 11. V e. F. 5. VIII. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V e. B. 25. V a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 1. VI e. B. 5. VI. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 30. IV e. F. 4. VII. Rub. id. e. B. 20. VI e. F. 2. VIII. Samb. nigr. e. B. 28. VI e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 13. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI A. d. E. 10. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Cyps. ap. Ank. 15. V. Hir. rust. Ank. 24. IV Wegz. 27. IX. Oriol. Galb. E. R. 18. V. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 27. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 2. VI.

### Station: Budenheim H.

I. **Pflanzen** (+ 2, + 5, — 4). Aven. sat. e. B. 22. VI A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV e. B. 15. IV a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Pin. syl. B. O. s. 15. V e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 19. V e. B. 14. V a. L. V. 18. X. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 25. V A. d. E. 13. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 13. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 2. III Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 13. IV Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 24. II. Oriol. Galb. E. R. 23. IV. Rutic. tith. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 17. III Wegz. 2. IV. Sturn. vulg. Ank. 10. V Wegz. 4. X. Turd. Merul. E. G. 1. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 26. III. Hylob. ab. Fl. Z. 24. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 20. IV.

### Station: Büdingen H.

I. Pflanzen (+ 4, + 5, — 11). *Abies exc.* B. O. s. 23. IV. *Aln. glut.* e. B. 10. III. *Aven. sat.* A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV e. B. 12. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 6. IV e. B. 2. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 3. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 17. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 18. IX. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 6. IV e. B. 2. IV. *Pin. syl.* e. B. 27. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 17. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 23. IV W. gr. 12. V e. B. 5. V a. L. V. 4. X. *Querc. sess.* B. O. s. 23. IV. *Rib. Gross.* e. B. 6. IV. *Rib. rubr.* e. B. 8. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Secal. cer.* e. B. 28. V A. d. E. 13. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI A. d. E. 29. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 1. III. *Cicon. alb.* Ank. 27. II. *Cucul. canor.* E. B. 11. IV. *Fring. coel.* E. G. 1. III. *Milv. reg.* Ank. 21. II. *Scolop. rust.* Ank. 3. III.

### Station: Carlsberg P.

I. Pflanzen (— 10, — 25, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 3. VI. *Abies pect.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 9. V. *Acer Pseud.* e. B. 24. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 6. V e. B. 27. V a. L. V. 29. IX. *Aven. sat.* e. B. 15. VII A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 5. X. *Fag. syl.* B. O. s. 4. V W. gr. 20. V a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 20. V. *Lar. eur.* B. O. s. 3. V e. B. 1. V a. L. V. 15. X. *Pin. syl.* B. O. s. 7. VI e. B. 10. VI. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Rib. Gross.* e. B. 5. V. *Rib. rubr.* e. B. 6. V e. F. 5. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 16. VI. *Rub. id.* e. B. 16. VI e. F. 30. VII. *Samb. nigr.* e. B. 15. VI. *Secal. cer.* e. B. 16. VI A. d. E. 12. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 11. VI e. F. 9. IX a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 5. VI. *Til. grand.* e. B. 22. VII. *Til. parv.* e. B. 26. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. B. 26. IV. *Cyps. ap.* Wegz. 3. IX. *Hir. rust.* Wegz. 10. IX. *Motac. alb.* Ank. 19. III. *Rutic. tith.* Ank. 27. III. *Scolop. rust.* Ank. 31. III. Wegz. 12. X. *Sturn. vulg.* Ank. 9. III. Wegz. 12. IX.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. März—Oktober.

### Station: Château-Salins E.

I. Pflanzen (+ 3, + 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Acer plat.* e. B. 16. IV. *Acer Pseud.* e. B. 24. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 10. IV a. Bl. 16. IV e. B. 30. IV. *Aven. sat.* e. B. 29. VI A. d. E. 1. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV e. B. 16. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 10. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 6. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV W. gr. 24. IV a. L. V. 6. X.

Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. Ligust. vulg. e. F. 6. IX. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV e. F. 23. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 28. V e. F. 23. VI. Samb. nigr. e. B. 3. VI. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V e. F. 27. VII a. L. V. 6. IX. Syring. vulg. e. B. 24. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 25. VI A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV e. B. 20. VI. II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Ank. 10. IV Wegz. 10. IX.

### Station: Claushagen P.

I. Pflanzen (— 18, — 2, — 3). Aesc. Hipp. e. B. 20. V. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 11. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV W. gr. 15. V a. L. V. 10. X. Lar. eur. e. B. 15. IV. Prun. spin. e. B. 6. V. Pyr. com. e. B. 15. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. ped. B. O. s. 15. V W. gr. 28. V e. B. 25. V. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. Til. grand. e. B. 25. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank. 4. IV Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 2. VI. Cucul. canor. E. R. 1. V. Hir. rust. Ank. 20. IV Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 20. V. Scolop. rust. Ank. 18. III Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 21. II. Turd. Merul. E. G. 9. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Clötze P.

I. Pflanzen (—, + 1, + 8). Aesc. Hipp. e. F. 10. IX a. L. V. 4. X. Aven. sat. e. B. 20. VI A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. a. L. V. 4. X. Fag. syl. a. L. V. 2. X. Lar. eur. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI e. F. 6. IX. Querc. ped. a. L. V. 8. X. Querc. sess. a. L. V. 8. X. Rib. rubr. e. F. 14. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 29. V e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V e. F. 3. VIII. Secal. cer. e. B. 22. V A. d. E. 17. VII. Sorb. auc. e. F. 28. VII a. L. V. 8. IX. Til. grand. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 8. X. Hir. rust. Wegz. 18. IX.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 21. III — 6. V.

Station: Crailsheim W.

I. Pflanzen (0, — 2, — 17). *Abies exc.* B. O. s. 2. V. *Abies pect.* B. O. s. 7. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV a. Bl. 20. IV e. B. 20. V e. F. 1. X a. L. V. 1. X. *Aln. glut.* e. B. 11. III. *Aven. sat.* e. B. 3. VII A. d. E. 5. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV e. B. 19. IV a. L. V. 20. X. *Bet. pub.* B. O. s. 19. IV e. B. 19. IV a. L. V. 20. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 21. V. *Cytis. Lab.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV W. gr. 2. V a. L. V. 1. XI. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 18. IV e. B. 15. IV a. L. V. 6. XI. *Ligust. vulg.* e. B. 26. VI. *Pin. syl.* B. O. s. 30. V e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 11. V W. gr. 30. V e. B. 21. V a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 11. V W. gr. 30. V e. B. 21. V a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV e. F. 18. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 7. VI. *Rub. id.* e. B. 7. VI e. F. 7. VII. *Samb. nigr.* e. B. 7. VI. *Saroth. vulg.* e. B. 30. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI A. d. E. 20. VII. *Sorb. auc.* e. B. 25. V e. F. 5. VIII. *Syring. vulg.* e. B. 9. V. *Til. grand.* e. B. 26. VI. *Til. parv.* e. B. 1. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI A. d. E. 5. VIII. *Vitis vinif.* e. B. 1. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 15. II. *Columb. turt.* E. R. 13. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Cypa. ap.* Ank. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 15. II. *Hir. rust.* Ank. 16. IV Wegz. 4. X. *Milv. reg.* Ank. 9. III. *Motac. alb.* Ank. 30. III. *Rutic. tith.* Ank. 27. III. *Scolop. rust.* Ank. 31. III. *Sturn. vulg.* Ank. 8. II. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

Station: Daumen E.

I. Pflanzen (+ 5, + 2, — 5). *Abies exc.* B. O. s. 27. IV. *Abies pect.* B. O. s. 1. V. *Acer plat.* e. B. 9. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 7. IV a. Bl. 13. IV e. B. 27. IV e. F. 1. IX a. L. V. 7. X. *Aln. glut.* e. B. 13. III. *Aven. sat.* e. B. 24. VI A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 17. IV e. B. 14. IV a. L. V. 16. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 14. IV e. B. 14. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 5. V. *Cytis. Lab.* e. B. 9. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 17. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 5. IV e. B. 1. IV a. L. V. 18. X. *Ligust. vulg.* e. B. 17. VI e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 4. V e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 12. IV. *Prun. Pad.* e. B. 20. IV e. F. 29. VI. *Prun. spin.* e. B. 13. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 26. IV Beg. d. Sch. 24. IV W. gr. 2. V e. B. 1. V a. L. V. 21. X. *Rib. Gross.* e. B. 7. IV. *Rib. rubr.* e. B. 8. IV e. F. 17. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 4. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 24. V e. F. 8. VIII. *Saroth. vulg.* e. B.



2. V. Secal. cer. e. B. 27. V A. d. E. 16. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V e. F. 27. VII a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 14. IV e. B. 17. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. II. Cicon. alb. Ank. 27. II Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 7. II. Hir. rust. Ank. 15. IV Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 28. III Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 7. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II Wegz. 27. VIII. Sylv. lusc. E. G. 16. IV. Turd. Merul. E. G. 14. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Dasych. pud. Auskr. Juli Verp. Okt. Fl. Z. Mai—Juni. Gastrop. pin. Auskr. August Verp. Juni Fl. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Diebolsheim E.

I. Pflanzen (+ 6, + 2, — 3). Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV a. Bl. 15. IV e. B. 3. V e. F. 16. IX a. L. V. 10. X. Aln. glut. c. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 25. VI A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV e. B. 12. IV a. L. V. 11. X. Carp. Bet. B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Frax. exc. e. B. 18. IV. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 6. IV. Pyr. Mal. e. B. 20. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 20. IV W. gr. 8. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 20. IV W. gr. 8. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 28. V e. F. 9. VIII. Secal. cer. e. B. 27. V A. d. E. 16. VII. Til. parv. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 9. IV. Hir. rust. Ank. 1. IV Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 30. III Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 25. II Wegz. 25. X. Sylv. lusc. E. G. 16. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

### Station: Diedenhofen E.

I. Pflanzen (+ 4, + 5, — 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Acer plat. e. B. 9. IV. Acer Pseud. e. B. 23. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 4. IV a. Bl. 24. IV e. B. 27. IV e. F. 13. IX a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B.

12. II. Aven. sat. e. B. 2. VII A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV e. B. 16. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 2. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV W. gr. 26. IV a. L. V. 2. X. Frax. exc. e. B. 4. IV. Lar. eur. B. O. s. 5. IV e. B. 15. IV a. L. V. 22. X. Ligust. vulg. e. B. 13. VI e. F. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V e. B. 24. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 13. IV. Pyr. com. e. B. 16. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 12. V e. B. 17. V a. L. V. 13. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV Beg. d. Sch. 27. IV W. gr. 12. V e. B. 17. V a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 4. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV e. F. 21. VI. Rob. Pseud. e. B. 29. V. Rub. id. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 30. V e. F. 16. VIII. Saroth. vulg. e. B. 26. IV. Secal. cer. e. B. 30. V A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V e. F. 27. VIII a. L. V. 8. X. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 10. IV e. B. 12. VI. Til. parv. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 13. VI A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 13. II. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 8. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 13. II. Scolop. rust. Ank. 1. III. Sturn. vulg. Ank. 13. II. Sylv. lusc. E. G. 20. IV.

### Station: Dietenheim W.

I. Pflanzen (— 4, — 6, + 2). Abies exc. B. O. s. 9. V. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV a. Bl. 28. IV e. B. 14. V e. F. 20. IX a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 2. III. Aven. sat. e. B. 10. VII A. d. E. 13. IX. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV W. gr. 30. IV a. L. V. 6. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV e. B. 17. IV a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 22. VI e. F. 17. IX. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 28. IV e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V Beg. d. Sch. 12. V W. gr. 26. V e. B. 12. V a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V Beg. d. Sch. 12. V W. gr. 26. V e. B. 12. V a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 14. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI e. F. 2. IX. Secal. cer. e. B. 2. VI A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V e. F. 10. VIII a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. parv. e. B. 11. VII. Vitis vinif. B. O. s. 6. V e. B. 20. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 16. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 22. IV. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Turd. Merul. E. G. 18. III.

### Station: Dietz a./L. P.

I. **Pflanzen** (+ 1, + 17, 0). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV a. Bl. 20. IV e. B. 2. V e. F. 19. IX a. L. V. 30. IX. Aven. sat. e. B. 4. VII A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV e. B. 18. IV a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV e. B. 18. IV. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV W. gr. 25. IV a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV e. B. 8. IV a. L. V. 18. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 21. V e. B. 3. V a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 13. V W. gr. 21. V e. B. 4. V a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 28. VI e. F. 26. VI. Samb. nigr. e. B. 1. VI e. F. 12. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 1. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V e. F. 24. VII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 13. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI A. d. E. 24. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV e. B. 25. VI.

II. **Tiere.** A. Vögel. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 18. IV. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 24. III Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Ank. 26. II Wegz. 10. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 10. III.

### Station: Dietzhausen P.

I. **Pflanzen** (— 5, — 12, + 15). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 25. V. Aesc. Hipp. a. Bl. 28. IV e. B. 28. V. Aven. sat. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV e. B. 21. IV a. L. V. 25. IX. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 27. II. Cytis. Lab. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV W. gr. 30. IV a. L. V. 28. IX. Lar. eur. B. O. s. 17. IV e. B. 7. IV a. L. V. 28. IX. Pin. syl. B. O. s. 25. V e. B. 29. V. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V W. gr.

30. V a. L. V. 25. IX. Querc. sess. B. O. s. 5. V W. gr. 30. V a. L. V. 25. IX. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 10. VI A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. F. 10. VIII a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V Wegz. 25. VII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 14. IV Wegz. 18. IX. Motac. alb. Ank. 26. II. Sturn. vulg. Ank. 25. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 30. IV—E. Sept. Lipar. mon. Fl. Z. 5. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV—E. Juni.

### Station: Dingken P.

I. Pflanzen (— 22, — 7, + 2). Abies exc. B. O. s. 30. V. Acer plat. e. B. 2. V. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat. e. B. 16. VII A. d. E. 7. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV e. B. 28. IV a. L. V. 30. IX. Bet. pub. B. O. s. 28. IV e. B. 28. IV a. L. V. 30. IX. Carp. Bet. B. O. s. 2. V e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 15. III. Lar. eur. B. O. s. 25. IV e. B. 23. IV a. L. V. 26. X. Pin. syl. B. O. s. 29. V e. B. 5. VI. Prun. Pad. e. B. 18. V e. F. 23. VII. Pyr. com. e. B. 27. V. Pyr. Mal. e. B. 27. V. Querc. ped. B. O. s. 21. V W. gr. 7. VI e. B. 1. VI a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 13. VI e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 27. VI e. F. 8. IX. Secal. cer. e. B. 11. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 8. VI e. F. 20. VIII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 12. V. Til. parv. e. B. 12. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 28. IV Wegz. 2. IX. Milv. reg. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Scolop. rust. Ank. 31. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II Wegz. 25. X. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. A. Mai u. 1. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 26. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 22. V. Pissod. not. Fl. Z. A. Mai.

### Station: Dippmannsdorf P.

I. Pflanzen (— 3, + 10, —). Abies exc. B. O. s. 28. IV. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV e. B. 5. V. Aven. sat. A. d. E. 16. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 22. IV. Fag. syl. B. O. s. 26. IV.

*Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 18. IV e. B. 14. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V e. B. 25. V. *Prun. av.* e. B. 21. IV. *Prun. Pad.* e. B. 26. IV. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. com.* e. B. 24. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 29. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 21. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 3. VI. *Rub. id.* e. B. 29. V e. F. 27. VI. *Samb. nigr.* e. B. 2. VI e. F. 5. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 26. V. *Secal. cer.* e. B. 27. V A. d. E. 8. VII. *Sorb. auc.* e. B. 9. V e. F. 5. VIII. *Syring. vulg.* e. B. 2. V. *Til. grand.* B. O. s. 21. IV e. B. 25. VI. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV e. B. 20. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 16. IV. *Columb. turt.* E. B. 6. V. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Oriol. Galb.* E. R. 29. IV. *Sylv. lusc.* E. G. 25. IV.

B. Insekten. *Hyles. pinip.* Fl. Z. April. *Hylob. ab.* Fl. Z. 20. IV bis 16. VIII. *Lipar. mon.* Fl. Z. Aug. *Melol. vulg.* Fl. Z. 27. IV bis M. Juli. *Pissod. not.* Fl. Z. Mai.

### Station: Dittersdorf Th.

I. *Pflanzen* (— 8, — 11, — 10). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 15. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 23. IV e. B. 18. V e. F. 2. X a. L. V. 20. X. *Aven. sat.* e. B. 12. VII A. d. E. 6. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 2. V a. L. V. 22. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 3. V e. B. 3. V. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Fag. syl.* B. O. s. 6. V W. gr. 20. V a. L. V. 26. X. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV e. B. 13. IV a. L. V. 22. X. *Pin. syl.* B. O. s. 20. V e. B. 2. VI. *Prun. spin.* e. B. 29. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 14. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 26. V a. L. V. 5. XI. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 24. IV e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 10. VI e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 14. VI e. F. 6. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 23. V. *Secal. cer.* e. B. 15. VI A. d. E. 29. VII. *Sorb. auc.* e. F. 15. VIII a. L. V. 24. IX. *Tritic. vulg.* e. B. 28. VI A. d. E. 19. VIII.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 18. II. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Fring. coel.* E. G. 26. II. *Hir. rust.* Ank. 18. IV Wegz. 18. IX. *Motac. alb.* Ank. 7. III. *Rutic. tith.* Ank. 12. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 1. II Wegz. 8. X. *Turd. Merul.* E. G. 2. III.

### Station: Dörzbach W.

I. *Pflanzen* (+ 2, + 3, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Acer plat.* e. B. 14. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 10. IV a. Bl. 20. IV e. B. 3. V e. F. 15. IX a. L. V. 30. IX. *Aven. sat.* e. B. 1. VII A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV e. B. 18. IV a. L. V. 15. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV e. B. 17. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II.

*Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 1. V a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV e. B. 5. IV a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 22. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 7. V W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV Beg. d. Sch. 7. V W. gr. 12. V e. B. 7. V a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 13. IV e. F. 24. VI. Rub. id. e. B. 3. VI e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 4. VI e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 15. VII. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 1. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV e. B. 10. VI.*

II. *Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 6. V. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Hir. rust. Ank. 19. IV Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 3. II. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 26. IV. Rutic. titb. Ank. 31. III. Scolop. rust. Ank. 6. III. Sturn. vulg. Ank. 25. II Wegz. 26. IX. Sylv. lusc. E. G. 26. IV. Turd. Merul. E. G. 14. II.*

### Station: Dornberg H.

I. *Pflanzen* (— 1, —, —). *Aesc. Hipp. a. Bl. 18. IV e. B. 1. V. Coryl. Avell. e. B. 22. II. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 5. V e. B. 1. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. Syring. vulg. e. B. 3. V. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV.*

II. *Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cicon. alb. Ank. 2. III. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Sylv. lusc. E. G. 23. IV.*

### Station: Driedorf P.

I. *Pflanzen* (— 9, — 16, — 3). *Abies exc. B. O. s. 9. V. Acer Pseud. e. B. 13. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 24. IV a. Bl. 26. IV e. B. 26. V a. L. V. 11. X. Aven. sat. e. B. 8. VII A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV e. B. 25. IV a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 27. IV e. B. 30. IV. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV W. gr. 6. V a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 30. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV e. B. 12. IV a. L. V. 13. X. Ligust. vulg. e. B. 10. VII e. F. 25. IX. Pin. syl. B. O. s. 26. V e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV e. F. 20. VII. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 10. V W. gr. 30. V e. B. 26. V a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 25. IV. Rib.*

rubr. e. B. 25. IV e. F. 20. VII. Rub. id. e. B. 19. VI e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI e. F. 24. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI A. d. E. 3. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI e. F. 19. VIII a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 22. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV e. B. 12. VII. Til. parv. e. B. 17. VII. Tritic. vulg. e. B. 6. VII A. d. E. 16. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 4. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Hir. rust. Ank. 18. IV Wegz. 20. IX. Milv. reg. Wegz. 24. IX. Oriol. Galb. E. R. 29. V.

### Station: Eberswalde P.

I. Pflanzen (— 8, + 6, —). Abies exc. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 30. IV e. B. 6. V. Aln. glut. e. B. 6. IV. Bet. alb. B. O. s. 26. IV e. B. 23. IV. Carp. Bet. B. O. s. 5. V e. B. 5. V. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 5. V W. gr. 7. V. Frax. exc. e. B. 2. V. Lar. eur. B. O. s. 6. V. Pin. syl. B. O. s. 8. V e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 4. V. Prun. spin. e. B. 29. IV. Pyr. com. e. B. 1. V. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V W. gr. 17. V e. B. 14. V. Rib. Gross. e. B. 3. V. Rib. rubr. e. B. 3. V e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 5. VI e. F. 13. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI e. F. 2. IX. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 4. V A. d. E. 12. VII (?). Sorb. auc. e. B. 23. V e. F. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. B. O. s. 30. IV e. B. 7. VII. Vitis vinif. B. O. s. 7. V e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 3. V. Cyps. ap. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 15. IV. Motac. alb. Ank. 15. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Scolop. rust. Ank. 20. III. Sturn. vulg. Ank. 4. IV Wegz. 8. IX. Sylv. lusc. E. G. 27. IV. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Lipar. mon. Fl. Z. 10. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Eichenberg P.

I. Pflanzen (+ 2, — 7, + 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 11. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV a. Bl. 16. IV e. B. 29. IV e. F. 15. IX a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. IV e. B. 15. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV W. gr. 11. V a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV e. B. 1. IV a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI e. F. 10. IX.

Pin. syl. B. O. s. 5. V e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV W. gr. 12. V e. B. 8. V a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV W. gr. 10. V e. B. 10. V a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 2. VI e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V e. F. 10. VIII. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 15. V e. F. 6. VIII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 10. VI A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 26. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 23. IV Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 19. IV Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 7. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 27. II Wegz. 2. X. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Eichquast P.

I. Pflanzen (— 12, + 5, + 2). Abies exc. B. O. s. 21. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV a. Bl. 27. IV e. B. 18. V e. F. 1. X a. L. V. 12. X. Alm. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 23. VII A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV e. B. 26. IV a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Pin. syl. B. O. s. 1. VI e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. Pad. e. B. 12. V e. F. 25. VII. Prun. spin. e. B. 11. V. Pyr. com. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V Beg. d. Sch. 1. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V Beg. d. Sch. 1. V W. gr. 23. V e. B. 22. V a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV e. F. 7. VII. Rob. Pseud. e. B. 18. VI. Rub. id. e. B. 9. VI e. F. 11. VII. Samb. nigr. e. B. 16. VI e. F. 20. IX. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 23. V e. F. 31. VIII a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 11. V. Til. grand. B. O. s. 3. V e. B. 15. VII. Til. parv. e. B. 18. VII. Tritic. vulg. e. B. 22. VI A. d. E. 10. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cicon. alb. Ank. 30. III Wegz. 8. VIII. Columb. turt. E. R. 18. IV. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 9. III. Hir. rust. Ank. 16. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 31. III Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 15. III. Oriol. Galb. E. R. 20. IV. Rutic. tith. Ank. 11. IV. Scolop. rust. Ank. 4. IV Wegz. 20. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. III Wegz. 10. VIII. Sylv. lusc. E. G. 20. IV. Turd. Merul. E. G. 15. IV.



B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. E. Aug. Verp. Juli Fl. Z. 5. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. April. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Sept. Lipar. mon. Auskr. M. April Verp. A. Juli Fl. Z. A. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Juni—Aug.

### Station: Eltville P.

I. Pflanzen (+ 1, + 2, 0). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 26. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV a. Bl. 18. IV e. B. 27. IV e. F. 10. IX a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 19. IV. Aven. sat. e. B. 30. VI A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV e. B. 21. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 17. IV e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 2. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV W. gr. 21. IV a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV e. B. 10. IV a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 12. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. B. O. s. 22. IV Beg. d. Sch. 25. IV W. gr. 27. IV e. B. 5. V a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 22. IV Beg. d. Sch. 25. IV W. gr. 27. IV e. B. 5. V a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 1. V e. F. 9. VI. Saroth. vulg. e. B. 27. IV. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 27. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV e. B. 19. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV e. B. 15. VI.

II. Thiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 29. IV. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV Wegz. 31. VII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 2. IV Wegz. 21. IX. Milv. reg. Ank. 10. III Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 22. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 22. III Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 10. II Wegz. 2. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 19. IX. Melol. vulg. Fl. Z. 2. V. Pissod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Engen B.

I. Pflanzen (— 6, — 10, — 8). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Acer Pseud. e. B. 9. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV a. Bl. 27. IV e. B. 22. V e. F. 18. IX a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV e. B. 25. IV a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B.

24. IV. Coryl. Avell. e. B. 26. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV W. gr. 30. IV. a. L. V. 29. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV e. B. 17. IV a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 25. VI e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. VI e. B. 24. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 28. IV. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 5. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 26. V e. B. 9. V a. L. V. 29. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V Beg. d. Sch. 4. V W. gr. 26. V e. B. 9. V a. L. V. 29. X. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 10. VI e. F. 14. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 4. VI A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 17. VI A. d. E. 9. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 25. V e. B. 19. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 29. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 25. II. Milv. reg. Ank. 28. II Wegz. 26. X. Motac. alb. Ank. 10. III. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 22. II Wegz. 12. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 10. V. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV.

### Station: Enzklösterle W.

I. Pflanzen (— 9, —, + 2). Abies exc. B. O. s. 12. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. Fag. syl. B. O. s. 4. V W. gr. 20. V a. L. V. 15. X. Lar. eur. B. O. s. 12. IV e. B. 8. IV a. L. V. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 24. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 2. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 30. V. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 12. IV e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 8. VI e. F. 25. VII. Saroth. vulg. e. B. 22. V. Sorb. auc. e. F. 8. VIII a. L. V. 1. X.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 18. V. Hir. rust. Ank. 11. IV Wegz. 18. IX. Motac. alb. Ank. 27. II. Rutic. tith. Ank. 14. III. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Eppingen B.

I. Pflanzen (+ 4, + 4, + 1). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV a. Bl. 22. IV e. B. 3. V e. F. 15. IX a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. e. B. 25. VI A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s.

18. IV e. B. 16. IV a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 15. IV e. B. 15. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. V. Cytis. Lab. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV W. gr. 23. IV a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI e. F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV W. gr. 10. V e. B. 6. V a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 27. IV Beg. d. Sch. 30. IV e. B. 8. V. Rib. Gross. e. B. 4. IV. Rib. rubr. e. B. 11. IV e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 26. V. Rub. id. e. B. 30. V e. F. 1. VII. Secal. cer. e. B. 28. V A. d. E. 14. VII. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 16. IV e. B. 15. VI. Tritic. vulg. e. B. 12. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 25. IV e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 15. II Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 8. II. Hir. rust. Ank. 6. IV Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 24. II Wegz. 13. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 10. III. Scolop. rust. Ank. 10. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II Wegz. 13. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 23. II.

### Station: Erbenhausen Th.

I. Pflanzen (— 8, — 10, + 1). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 27. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV a. Bl. 5. V e. B. 20. V e. F. 26. IX a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII A. d. E. 28. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV e. B. 27. IV a. L. V. 12. X. Bet. pub. B. O. s. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. III. Crataeg. oxy. e. B. 23. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV W. gr. 8. V a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV e. B. 16. IV a. L. V. 10. X. Pin. syl. B. O. s. 20. V e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 1. V. Pyr. com. e. B. 2. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 16. V W. gr. 26. V e. B. 18. V a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 16. V W. gr. 26. V e. B. 18. V a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 11. VI e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 24. V e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 23. V e. F. 10. VIII a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 18. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI A. d. E. 10. VIII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 9. II. Columb. turt. E. R. 29. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 10. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 20. X. Milv. reg. Ank. 15. III. Wegz. 25. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Scolop. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—August. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Ernsee Th.

I. **Pflanzen** (— 4, — 3, — 3). Abies exc. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 5. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 27. III. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 26. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 19. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 3. V. e. F. 12. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 17. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 17. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 4. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 30. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 8. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 4. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 14. III. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Wegz. 10. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Ernstthal Th.

I. **Pflanzen** (— 10, —, + 11). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV.

Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 6. V. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 29. IV. e. B. 26. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 5. X. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 14. V. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 9. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 27. VII. Samb. nigr. e. B. 5. V. e. F. 18. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 15. VIII. a. L. V. 25. VIII. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. parv. e. B. 2. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Motac. alb. Ank. 26. II. Rutic. tith. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank. 26. II. Wegz. 1. IX. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 1. V.—15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV.—15. IX.

### Station: Escherode P.

I. Pflanzen (— 4, — 10, + 4). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Aven. sat. e. B. 16. VII. A. d. E. 25. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 23. V. Cytis. Lab. e. B. 29. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 4. VII. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 3. V. Querc. ped. W. gr. 27. V. e. B. 20. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. B. 13. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 17. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 21. IV.

### Station: Ettlingen B.

I. Pflanzen (+ 5, — 3, — 11). Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aln. glut. e. B. 25. II. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. a. L. V. 26. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Fag. syl. B. O. s. 19. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 2. XI. Pin. syl. B. O. s. 28. V. Prun. spin. e. B. 15. IV. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 24. X. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 9. VII. Saroth. vulg. e. B. 30. IV. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 21. VII. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 18. II. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Sturn. vulg. Ank. 11. II. Turd. Merul. E. G. 19. II.

### Station: Eudorf H.

I. Pflanzen (— 4, — 6, + 7). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 8. V. e. F. 24. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 2. X. Ligust. vulg. e. B. 29. VI. e. F. 12. IX. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. F. 15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 30. V. e. B. 22. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 30. V. e. B. 22. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 29. VI. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 7. V. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. A. d. E. 10. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 6. III. Wegz. 4. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 22. II. Oriol. Galb. E. R. 20. V. Rutic. tith. Ank. 25. III. Scelop. rust. Ank. 11. III. Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Ank. 17. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Eulenkopf E.

I. Pflanzen (+ 2, + 5, — 3). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Aln. glut. e. B. 12. III. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 13. V. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 13. V.

e. B. 10. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 13. V.  
e. B. 10. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B.  
15. IV. e. F. 3. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr.  
e. B. 30. V. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B.  
4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 16. V. e. F. 4. VIII. a. L. V.  
15. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 18. IV. Til. parv.  
e. B. 4. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R.  
7. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 6. VIII.  
Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz. 28. IX. Milv.  
reg. Ank. 3. III. Motac. alb. Ank. 22. II. Oriol. Galb. E. R. 5. V.  
Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 8. III. Wegz. 15. XI. Sturn.  
vulg. Ank. 6. III. Wegz. 15. XI. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z.  
März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Feldkrüken H.

I. Pflanzen (— 10, — 15, —). Abies exc. B. O. s. 8. V. Acer plat.  
e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aln. glut. e. B. 20. IV. Aven.  
sat. e. B. 9. VII. A. d. E. 28. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 29. IV.  
Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 30. III.  
Crataeg. oxy. e. B. 30. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 2. VI. Frax.  
exc. e. B. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Prun. av. e. B.  
24. IV. Prun. Pad. e. B. 30. IV. e. F. 18. VII. Prun. spin. e. B. 30. IV.  
Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Rib. Gross. e. B. 24. IV.  
Rib. rubr. e. B. 29. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F.  
21. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 13. VI.  
A. d. E. 2. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. VI. Til. grand. B. O. s. 26. IV.  
e. B. 16. VII. Til. parv. e. B. 27. VII. Tritic. vulg. e. B. 4. VII. A. d. E.  
15. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R.  
26. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 10. IV. Wegz. 15. VIII.  
Fring. coel. E. G. 10. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Milv.  
reg. Ank. 16. III. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith.  
Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 6. III. Wegz.  
10. VIII. Turd. Merul. E. G. 25. III.

### Station: Flörsbach P.

I. Pflanzen (— 5, — 11, + 8). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies  
pect. B. O. s. 21. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B.  
25. V. e. F. 8. IX. a. L. V. 3. X. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat.

e. B. 9. VII. A. d. E. 17. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 5. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 14. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 9. V. W. gr. 27. V. e. B. 24. V. a. L. V. 11. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V. Beg. d. Sch. 21. V. W. gr. 27. V. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 5. VII. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 29. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 1. VII. Til. parv. e. B. 3. VII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 26. II. Cicon. alb. Ank. 22. IV. Wegz. 7. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 21. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 23. III. Wegz. 19. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 28. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 8. VIII. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 2. IV. Dasych. pud. Anskr. 11. VII. Verp. 14. X. Hyles. pinip. Fl. Z. 15. IV.

### Station: Foedersdorf P.

I. Pflanzen (— 16, — 3, + 7). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 5. V. e. B. 23. V. a. L. V. 3. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. a. L. V. 5. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. Lar. eur. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B. 6. VI. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 6. V. Pyr. com. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 15. V. W. gr. 6. VI. e. B. 23. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. W. gr. 6. VI. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 6. VII. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 6. VII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 14. IX. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V. e. B. 4. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 25. VIII. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Sturn. vulg. Wegz. 16. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV.



### Station: Forbach B.

I. Pflanzen (— 6, —, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 20. V. *Abies pect.* B. O. s. 20. V. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Coryl. Avell.* e. B. 2. III. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 3. VI. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 3. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 3. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 1. VII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V.

II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 12. IV. *Cyps. ap.* Ank. 18. IV. *Wegz.* 14. VIII. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 13. III. *Sturn. vulg.* Ank. 25. II. *Wegz.* 10. IX. *Turd. Merul.* E. G. 11. III.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 27. IV.—Mitte Juni. *Pissod. not.* Fl. Z. 21. V.

### Station: Frankenau P.

I. Pflanzen (— 14, — 9, + 10). *Abies exc.* B. O. s. 30. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 15. V. *Aven. sat.* e. B. 12. VII. A. d. E. 12. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 24. IX. *Carp. Bet.* B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 27. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 25. IX. *Frax. exc.* e. B. 25. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 29. IV. a. L. V. 18. X. *Pin. syl.* B. O. s. 10. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 28. IV. *Prun. Pad.* e. B. 9. V. *Prun. spin.* e. B. 26. IV. *Pyr. com.* e. B. 10. V. *Pyr. Mal.* e. B. 20. V. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 18. V. a. L. V. 5. X. *Rib. Gross.* e. B. 24. IV. *Rib. rubr.* e. B. 24. IV. e. F. 22. VII. *Rub. id.* e. B. 9. VI. e. F. 20. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. VI. e. F. 10. IX. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. A. d. E. 27. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 9. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. V. *Til. grand.* B. O. s. 26. IV. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 1. VII. A. d. E. 10. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 6. IX. *Milv. reg.* Ank. 2. III. *Wegz.* 8. X. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Rutic. tith.* Ank. 31. III. *Scolop. rust.* Ank. 11. III. *Sturn. vulg.* Ank. 10. II. *Wegz.* 12. XI.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 2. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 20. V.

### Station: Frauensee Th.

I. Pflanzen (— 4, — 2, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 7. V. *Abies pect.* B. O. s. 20. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 20. V. e. F. 3. X. a. L. V. 16. X. *Aln. glut.*

e. B. 2. III. Aven. sat. e. B. 20. VI. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. III. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Cytis. Lab. e. B. 17. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 28. IX. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 10. VI. Pin. syl. B. O. s. 18. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 5. VII. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. W. gr. 28. V. e. B. 17. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 28. V. e. B. 19. V. a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 10. VI. Rub. id. e. F. 14. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 21. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 11. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 11. III. Motac. alb. Ank. 21. II. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X. Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Freiburg B.

I. Pflanzen (+ 3, —, — 10). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 15. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 12. X. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. a. L. V. 26. X. Frax. exc. e. B. 19. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 18. V. Prun. Pad. e. B. 17. IV. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 10. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 10. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 4. XI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 10. VIII. Sorb. auc. e. F. 5. VIII. a. L. V. 20. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 26. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Cicon. alb. Ank. 20. II. Wegz. 10. IX. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 25. IX. Fring. coel. E. G. 10. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Milv. reg. Ank. 3. III. Motac. alb. blieb da. Scolop. rust. Ank. 2. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

Station: Freiburg a/U. P.

I. Pflanzen (—, — 3, — 8). Aesc. Hipp. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. a. L. V. 20. X. Bet. pub. a. L. V. 20. X. Fag. syl. a. L. V. 20. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. a. L. V. 25. X. Querc. sess. a. L. V. 25. X. Rub. id. e. F. 10. VII. Secal. cer. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. F. 10. VIII. a. L. V. 20. IX. Tritic. vulg. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cyps. ap. Wegz. 1. IX. Hir. rust. Wegz. 5. X.

Station: Freudenstadt W.

I. Pflanzen (— 5, + 8, — 3). Abies exc. B. O. s. 2. VI. Abies pect. B. O. s. 2. VI. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 6. V e. B. 4. VI. Aven. sat. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. a. L. V. 10. X. Crataeg. oxy. e. B. 8. VI. Cytis. Lab. e. B. 14. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. V. W. gr. 12. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 15. VI. Prun. av. e. B. 28. IV. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Pyr. com. e. B. 21. V. Pyr. Mal. e. B. 25. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 12. VII. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 28. VI. Saroth. vulg. e. B. 29. V. Secal. cer. e. B. 27. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 13. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cicon. alb. Ank. 8. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 3. III. Wegz. 3. X. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 20. III. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 26. VI. Sylv. lusc. E. G. 15. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 4. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 30. V. Pissod. not. Fl. Z. 30. V.

Station: Friedrichsrode P.

I. Pflanzen (— 9, + 3, — 11). Abies exc. B. O. s. 25. V. Abies pect. B. O. s. 3. VI. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. V a. Bl. 16. IV. e. B. 24. V. e. F. 11. X. a. L. V. 22. X. Aln. glut. e. B. 9. III. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 19. IX. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. a. L. V. 26. X. Carp. Bet. B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. Coryl. Avell. e. B. 9. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 2. XI. Pin. syl.

B. O. s. 11. VI. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 3. V. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped. B. O. s. 16. V. W. gr. 25. V. e. B. 20. V. a. L. V. 2. XI. Querc. sess. B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. a. L. V. 5. XI. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 13. VII. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 13. VII. Samb. nigr. e. B. 22. VI. e. F. 6. X. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 18. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. e. B. 3. VII. Til. parv. e. B. 4. VII. Tritic. vulg. e. B. 23. VI. A. d. E. 26. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 1. IX. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 8. IV. Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 24. III. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 26. IV. Rutic. tith. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank. 24. III. Wegz. 2. XI. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 14. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. E. Mai. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. E. Juni. Fl. Z. E. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. E. April. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Friedrichsthal P.

I. Pflanzen (— 4, + 5, + 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 30. IV. e. F. 10. IX. a. L. V. 28. IX. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. car. B. O. s. 21. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 24. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 4. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 8. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 25. V. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 5. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 25. IX. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. lith. Ank. 20. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 14. IV—30. VI. Pissod. not. Fl. Z. 1. VI—30. VI.

Station: Fritzen P.

I. Pflanzen (— 19, — 8, — 9). *Abies exc.* B. O. s. 2. VI. *Abies pect.* B. O. s. 23. V. *Acer plat.* e. B. 24. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 19. V. e. F. 28. IX. a. L. V. 15. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 8. VII. A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 29. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 20. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 7. V. e. B. 7. V. *Coryl. Avell.* e. B. 18. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. V. a. L. V. 24. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 25. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 28. V. e. B. 10. VI. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Prun. Pad.* e. B. 17. V. e. F. 14. VII. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 18. V. *Querc. ped.* B. O. s. 26. V. *Beg. d. Sch.* 28. V. *W. gr.* 9. VI. e. B. 25. V. a. L. V. 28. X. *Rib. Gross.* e. B. 12. IV. *Rib. rubr.* e. B. 26. IV. e. F. 25. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 10. VI. e. F. 15. VIII. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 8. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 20. IX. *Syring. vulg.* e. B. 1. VI. *Til. parv.* e. B. 7. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI. A. d. E. 7. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Allaud. arv.* E. G. 3. II. *Cicon. alb.* Ank. 2. IV. *Wegz.* 16. VIII. *Columb. turt.* E. R. 24. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. V. *Wegz.* 15. VIII. *Fring. coel.* E. G. 7. IV. *Hir. rust.* Ank. 22. IV. *Wegz.* 5. X. *Milv. reg.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. III. *Oriol. Galb.* E. R. 17. V. *Scolop. rust.* Ank. 26. III. *Sturn. vulg.* Ank. 1. III. *Wegz.* 12. X. *Sylv. lusc.* E. G. 28. IV. *Turd. Merul.* E. G. 25. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 14. V. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 28. IV. *Lipar. mon.* Auskr. 6. IV. *Verp.* 1. VII. Fl. Z. 28. VII. *Melol. vulg.* Fl. Z. 21. V.

Station: Gedern H.

I. Pflanzen (— 2, —, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 3. V. *Abies pect.* B. O. s. 12. V. *Acer plat.* e. B. 14. IV. *Acer Pseud.* e. B. 1. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 6. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 8. X. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 26. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 10. V. *Cytis. Lab.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. *W. gr.* 25. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 4. IV. a. L. V. 8. X. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 2. V. *W. gr.* 20. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. *W. gr.* 20. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 2. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 2. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V.

e. F. 12. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 15. III. Wegz. 15. VIII. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 21. VIII. Fring. coel. E. G. 6. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 16. II. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Ratic. tith. Ank. 4. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X. Turd. Merul. E. G. 10. III.

B. Insekten. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Geislingen W.

I. Pflanzen (— 3, — 3, — 7). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer Pseud. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 8. V. e. F. 23. IX. a. L. V. 14. X. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 25. V. Cytis. Lab. e. B. 21. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 21. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 25. VI. e. F. 13. IX. Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 29. IV. W. gr. 5. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 27. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI. e. F. 17. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 4. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 27. VI. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 2. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Cicon. alb. Ank. 17. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 2. III. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 3. X. Milv. reg. Ank. 16. III. Motac. alb. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 18. VIII.

### Station: Gengenbach B.

I. Pflanzen (+ 4, + 8, + 1). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 13. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 28. IV. e. F. 7. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 29. VII. Bet. alb. B. O. s. 15. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 16. X. Carp.

Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 19. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VI. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 6. V. a. L. V. 7. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 28. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 31. IV. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. Til. parv. e. B. 19. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai, Juni u. Septbr.

### Station: Gera Th.

I. Pflanzen (— 4, — 5, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. W. gr. 21. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Columb. turt. E. R. 1. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 18. III. Oriol. Galb. E. R. 16. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 18. IX. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Germerode P.

I. Pflanzen (— 18, — 8, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 5. X. *Aln. glut.* e. B. 3. III. *Aven. sat.* e. Bl. 5. VII. A. d. E. 25. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 10. V. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 8. V. *Prun. Pad.* e. B. 15. V. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 15. V. *Querc. ped.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 25. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI. e. F. 22. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 22. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 18. IX. *Syring. vulg.* e. B. 24. V. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 27. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 5. III. *Columb. turt.* E. R. 10. V. *Cucul. canor.* E. R. 2. V. *Fring. coel.* E. G. 5. III. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 20. IX. *Motac. alb.* Ank. 3. III. *Oriol. Galb.* E. R. 18. V. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 10. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 15. IX. *Turd. Merul.* E. G. 15. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. E. April—Juni. *Hyles. pinip.* Fl. Z. April—Mai. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai.

### Station: Gerterode Th.

I. Pflanzen (— 2, — 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 12. V. *Aln. glut.* e. B. 18. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 24. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 9. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 12. V. e. B. 19. V. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. a. L. V. 19. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. e. F. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 5. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV.



Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 19. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 3. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 12. VI. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 6. V. a. L. V. 7. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 28. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 18. VIII. Saroth. vulg. e. B. 31. IV. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 8. V. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. Til. parv. e. B. 19. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 3. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai, Juni u. Septbr.

### Station: Gera Th.

I. Pflanzen (— 4, — 5, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. W. gr. 21. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 10. IX. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Columb. turt. E. R. 1. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 18. III. Oriol. Galb. E. R. 16. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 18. IX. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Germerode P.

I. Pflanzen (— 18, — 8, + 4). *Abies exc.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 18. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 5. X. *Aln. glut.* e. B. 3. III. *Aven. sat.* e. Bl. 5. VII. A. d. E. 25. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 10. V. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 10. V. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 8. V. *Prun. Pad.* e. B. 15. V. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Pyr. com.* e. B. 15. V. *Pyr. Mal.* e. B. 15. V. *Querc. ped.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 9. V. W. gr. 30. V. e. B. 20. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 25. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 5. VI. e. F. 22. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 22. V. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 18. IX. *Syring. vulg.* e. B. 24. V. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 27. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 5. III. *Columb. turt.* E. R. 10. V. *Cucul. canor.* E. R. 2. V. *Fring. coel.* E. G. 5. III. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 20. IX. *Motac. alb.* Ank. 3. III. *Oriol. Galb.* E. R. 18. V. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 10. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 15. IX. *Turd. Merul.* E. G. 15. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. E. April—Juni. *Hyles. pinip.* Fl. Z. April—Mai. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai.

### Station: Gerterode Th.

I. Pflanzen (— 2, — 7, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies peet.* B. O. s. 12. V. *Aln. glut.* e. B. 18. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 24. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 15. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 15. X. *Lar. eur.* B. O. s. 9. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 12. V. e. B. 19. V. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. a. L. V. 19. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 7. V. W. gr. 19. V. e. B. 15. V. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. e. F. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 5. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV.

e. B. 25. VI. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 15. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 4. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 8. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 22. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Giessen H.

I. Pflanzen (0, 0, 0). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 28. IV. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 29. IV. e. F. 16. IX. a. L. V. 4. X. Aln. glut. e. B. 14. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 24. VII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 7. IV. e. B. 29. III. a. L. V. 22. X. Ligust. vulg. e. B. 16. VI. e. F. 2. IX. Pin. syl. B. O. s. 31. V. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 11. V. e. B. 10. V. a. L. V. 11. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 17. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 31. V. e. F. 14. VIII. Saroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. e. F. 13. VII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cicon. alb. Ank. 25. II. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 5. IV. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 27. II. Oriol. Galb. E. R. 28. V. Rutic. tith. Ank. 10. III. Scolop. rust. Ank. 9. III. Sturn. vulg. Ank. 31. I. Turd. Merul. E. G. 4. II.

### Station: St. Glacimont E.

I. Pflanzen (— 3, + 8, + 2). Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies pect. B. O. s. 28. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 9. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 25. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 11. V. e. F. 23. IX. a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 18. III. Aven. sat. e. B. 11. VII. A. d. E.

24. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 17. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 17. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 10. X. *Pin. syl.* e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 22. IV. *Prun. Pad.* e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Querc. ped.* B. O. s. 11. V. W. gr. 30. V. e. B. 28. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* W. gr. 30. V. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 21. IV. e. F. 26. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 13. VI. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 16. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 17. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 30. V. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 10. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 9. VIII. a. L. V. 11. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 27. IV. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 9. VII.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Fring. coel.* E. G. 26. II. *Ratic. tith.* Ank. 12. III. *Scolop. rust.* Ank. 9. III. *Turd. Merul.* E. G. 2. IV.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. April—Juni. *Hyles. pinip.* Fl. Z. März—Mai.

### Station: Glindfeld P.

I. Pflanzen (— 1, — 7, — 11). *Abies exc.* B. O. s. 15. V. *Abies peet.* B. O. s. 15. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Acer Pseud.* e. B. 26. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 25. IV. a. Bl. 2. V. e. B. 29. V. e. F. 25. X. a. L. V. 25. X. *Aln. glut.* e. B. 15. III. *Aven. sat.* e. B. 15. VII. A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 27. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 1. V. e. B. 1. V. *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Cytis. Lab.* e. B. 5. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 25. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 5. XI. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V. e. B. 10. V. *Prun. av.* e. B. 27. IV. *Prun. spin.* e. B. 28. IV. *Pyr. com.* e. B. 15. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 15. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. W. gr. 31. V. e. B. 30. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. W. gr. 29. V. e. B. 20. V. a. L. V. 17. X. *Rib. Gross.* e. B. 21. IV. *Rib. rubr.* e. B. 23. IV. e. F. 10. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 25. VI. *Rub. id.* e. B. 10. VI. e. F. 20. VII. *Samb. nigr.* e. B. 25. IV. e. F. 13. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 1. VI. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 25. VII. *Sorb. auc.* e. B. 6. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 29. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. V. *Til. grand.* B. O. s. 10. V. e. B. 10. VII. *Til. parv.* e. B. 12. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VII. A. d. E. 15. VIII.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 14. II. *Columb. turt.* E. R. 10. V. *Cucul. canor.* E. R. 20. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. V. *Wegz.* 10. IX. *Fring. coel.* E. G. 26. II. *Hir. rust.* Ank. 14. IV. *Wegz.* 15. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Scolop. rust.* Ank. 25. III. *Wegz.* 15. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 15. II. *Wegz.* 25. X. *Turd. Merul.* E. G. 25. II.

### Station: Gmünd W.

I. Pflanzen (— 1, — 2, + 6). *Abies exc.* B. O. s. 29. IV. *Abies pect.* B. O. s. 29. IV. *Acer plat.* e. B. 19. IV. *Acer Pseud.* e. B. 26. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 19. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 6. V. e. F. 19. IX. a. L. V. 12. X. *Aln. glut.* e. B. 19. III. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 13. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 19. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 15. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 7. V. *Cytis. Lab.* e. B. 23. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 24. IX. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 14. X. *Ligust. vulg.* e. B. 21. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 16. V. *Prun. av.* e. B. 19. IV. *Prun. Pad.* e. B. 24. IV. e. F. 8. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 28. IV. W. gr. 12. V. e. B. 14. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 16. V. a. L. V. 10. X. *Rib. Gross.* e. B. 19. IV. *Rib. rubr.* e. B. 19. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 8. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 31. V. e. F. 12. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. V. *Secal. cer.* e. B. 4. VI. A. d. E. 20. VII. *Sorb. auc.* e. B. 20. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 9. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. IV. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 22. VI. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 6. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. R. 18. IV. *Cyps. ap.* Ank. 4. VIII. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 13. X. *Oriol. Galb.* E. R. 23. V. *Scolop. rust.* Ank. 17. III. *Sturn. vulg.* Ank. 7. II. *Turd. Merul.* E. G. 11. II.

### Station: Grebenhain H.

I. Pflanzen (— 4, — 16, — 5). *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 29. IV. *Aln. glut.* e. B. 17. III. *Aven. sat.* e. B. 6. VII. A. d. E. 25. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 19. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. F. 14. VII. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 16. IV. e. F. 27. VI. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 13. VII. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. A. d. E. 3. VIII. *Sorb. auc.* e. F. 17. VIII. a. L. V. 2. IX. *Til. grand.* e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 17. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Columb. turt.* E. R. 1. V. *Cucul. canor.* E. R. 17. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. IV. *Wegz.* 5. VIII. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* Ank. 23. IV. *Wegz.* 30. IX. *Motac.*

alb. Ank. 27. II. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 9. IV. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

B. Insekten. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Gross-Bieberau H.

I. Pflanzen (+ 4, + 3, —). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 10. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 6. IV. a. Bl. 16. IV. e. B. 4. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 29. VI. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. Carp. Bet. B. O. s. 10. IV. Coryl. Avell. e. B. 9. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. W. gr. 2. V. Frax. exc. e. B. 15. IV. Lar. eur. B. O. s. 5. IV. e. B. 3. IV. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 3. IX. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. F. 3. VII. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 6. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 22. V. e. B. 6. V. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. a. B. 10. IV. e. F. 14. VI. Rob. Pseud. e. B. 25. V. Rub. id. e. B. 29. V. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 19. V. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 20. V. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. Syring. vulg. e. B. 10. V. Til. grand. B. O. s. 15. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 8. VI. A. d. E. 15. VII. Vitis vinif. B. O. s. 20. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 18. II. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 3. V. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 2. II. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 21. I. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Hyles. pinip Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 10. V.

### Station: Gross-Steinheim H.

I. Pflanzen (0, + 6, + 7). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 11. IV. a. Bl. 17. IV. e. B. 2. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 7. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 5. X. Bet. pub. B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 14. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 20. IV. a. L. V. 5. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 16. V. Prun. av.

e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 14. V. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 14. V. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 15. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 15. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 12. VII. Syring. vulg. e. B. 28. V. Til. grand. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif. B. O. s. 24. IV. e. B. 1. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. II. Cicon. alb. Ank. 3. III. Wegz. 16. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 28. VII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 28. II. Wegz. 10. X. Oriol. Galb. E. R. 7. V. Rutic. tith. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank. 5. III. Wegz. 5. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Göglingen W.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 9). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 11. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 25. IV. e. B. 2. V. e. F. 15. X. a. L. V. 20. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 4. VII. e. F. 12. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 10. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 6. VII. Til. parv. e. B. 8. VII. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 26. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 10. IX. Milv. reg. Ank. 28. II. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 11. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. blieb da. Sylv. lusc. E. G. 18. IV. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Habichtswald P.

I. Pflanzen (—, — 2, 0). Aesc. Hipp. e. F. 27. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. a. L. V. 10. X. Fag. syl. a. L. V. 15. X. Lar. eur. a. L. V. 12. X. Querc. ped. a. L. V. 25. X. Querc. sess. a. L. V. 26. X. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 7. VII. Samb. nigr. e. B. 3. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. F. 8. VIII. a. L. V. 17. IX. Til. grand. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Milv. reg. Wegz. 1. X. Sturn. vulg. Wegz. 4. IX.

### Station: Hadersleben P.

I. Pflanzen (— 24, — 12, — 4). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 30. V. Acer Pseud. e. B. 26. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 5. V. e. B. 29. V. e. F. 28. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 3. V. e. B. 3. V. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. VI. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Fag. syl. B. O. s. 5. V. W. gr. 16. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 12. V. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 15. X. Prun. av. e. B. 12. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. Prun. spin. e. B. 14. V. Pyr. com. e. B. 24. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped. B. O. s. 28. V. W. gr. 5. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 28. V. W. gr. 5. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 14. VII. Rob. Pseud. e. B. 3. VII. Rub. id. e. B. 25. VI. e. F. 18. VII. Samb. nigr. e. B. 28. VI. e. F. 20. IX. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 6. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. grand. B. O. s. 3. V. e. B. 16. VII. Tritic. vulg. e. B. 6. VII. A. d. E. 11. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 2. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 24. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 23. IX. Rutic. tith. Ank. 10. V. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 16. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. V. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Hagenau E.

I. Pflanzen (+ 3, + 8, — 10). Aesc. Hipp. B. O. s. 1. IV. a. Bl. 8. IV. e. B. 1. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 15. X. Aln. glut. e. B. 8. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 20. X. Frax. exc.



e. B. 14. IV. Pin. syl. B. O. s. 2. V. e. B. 13. V. Prun. av. e. B. 14. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 22. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. V. a. L. V. 30. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. V. a. L. V. 30. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 25. V. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 5. VII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. Syring. vulg. e. B. 24. IV. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 27. VI. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 25. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 20. II. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 19. II. Scolop. rust. Ank. 10. III. Wegz. 1. XI. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 1. X. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. März—Mai. Hyles. pinip. Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni.

### Station: Harzburg Br.

I. Pflanzen (0, — 14, — 9). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aesc. Hipp. e. B. 3. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 20. X. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. a. L. V. 22. X. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 22. V. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 26. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. Prun. Pad. e. B. 25. IV. e. F. 11. VII. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 2. XI. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 2. XI. Rib. rubr. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 16. VIII. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 1. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 11. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. grand. e. B. 7. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 18. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 30. IV. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 9. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 16. V. Wegz. 4. X. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 15. X.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

Station: Hasenthal Th.

I. Pflanzen (— 11, —, —). *Abies exc.* B. O. s. 26. V. *Abies pect.* B. O. s. 27. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 1. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 23. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 3. VI. *Aln. glut.* e. B. 14. IV. *Aven. sat.* e. B. 21. VI. A. d. E. 18. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 31. III. *Cytis. Lab.* e. B. 28. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Rib. Gross.* e. B. 25. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. e. F. 13. VII. *Rub. id.* e. B. 19. VI. e. F. 28. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 28. IX. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. *Syring. vulg.* e. B. 3. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Cyps. ap.* Ank. 17. IV. *Fring. coel.* E. G. 7. III. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Rutic. tith.* Ank. 28. III. *Scolop. rust.* Ank. 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 16. II. *Wegz.* 13. X. *Turd. Merul.* E. G. 9. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 17. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 28. V.

Station: Hasselfelde Br.

I. Pflanzen (— 17, — 23, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 29. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 27. IV. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 4. VI. *Aven. sat.* e. B. 20. VII. A. d. E. 26. VIII. *Bet. alb.* e. B. 30. IV. a. L. V. 15. X. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. *Carp.* B. O. s. 20. V. e. B. 20. V. *Crataeg. oxy.* e. B. 1. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 30. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 23. IV. a. L. V. 20. X. *Prun. av.* e. B. 5. V. *Prun. Pad.* e. B. 2. V. *Prun. spin.* e. B. 2. V. *Pyr. Mal.* e. B. 27. V. *Querc. ped.* B. O. s. 20. V. W. gr. 1. VI. a. L. V. 16. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. V. W. gr. 6. VI. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 26. IV. *Rib. rubr.* e. F. 16. VII. *Rub. id.* e. B. 8. VI. e. F. 20. VII. *Samb. nigr.* e. B. 24. VI. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 11. VI. A. d. E. 10. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 1. VI. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Syring. vulg.* e. B. 5. VI. *Til. grand.* B. O. s. 2. V. e. B. 14. VII. *Til. parv.* e. B. 24. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 16. II. *Cucul. canor.* E. R. 22. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. V. *Wegz.* 25. VIII. *Fring. coel.* E. G. 26. III. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 25. IX. *Milv. reg.* Ank. 26. II. *Motac. alb.* Ank. 2. III. *Rutic. tith.* Ank. 2. IV. *Scolop. rust.* Ank. 30. III. *Wegz.* 10. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 24. II.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. Juni. *Hylob. ab.* Fl. Z. 12. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 3. VI.

### Station: Heidenheim W.

I. Pflanzen (— 5, — 6, + 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 9. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 24. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 10. V. e. F. 1. X. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 15. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 20. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 9. X. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 21. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. *Ligust. vulg.* e. B. 16. VI. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 21. V. e. B. 22. V. *Prun. av.* e. B. 23. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 27. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 4. V. W. gr. 5. VI. e. B. 19. V. a. L. V. 10. X. *Querc. sess.* B. O. s. 5. V. *Beg. d. Sch.* 4. V. W. gr. 5. VI. e. B. 19. V. *Rib. Gross.* e. B. 19. IV. *Rib. rubr.* e. B. 23. IV. e. F. 3. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 9. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 17. VI. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 16. VIII. a. L. V. 11. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 26. IV. e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. V. *Wegz.* 6. VIII. *Fring. coel.* E. G. 26. II. *Hir. rust.* Ank. 13. IV. *Wegz.* 16. IX. *Motac. alb.* Ank. 25. II. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Scolop. rust.* Ank. 20. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II.

### Station: Heldburg Th.

I. Pflanzen (— 3, — 3, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 2. V. *Abies pect.* B. O. s. 3. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 19. III. *Aven. sat.* A. d. E. 1. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 25. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 10. V. *Cytis. Lab.* e. B. 25. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 14. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 28. VI. e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 23. V. *Prun. av.* e. B. 22. IV. *Prun. Pad.* e. B. 26. IV. e. F. 12. VII. *Prun. spin.* e. B. 23. IV. *Pyr. com.* e. B. 25. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 25. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 29. IV. W. gr. 9. V. e. B. 9. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 29. IV. W. gr. 9. V. e. B. 9. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.*

e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. e. F. 26. VIII. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 19. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 14. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 19. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 28. III.

### Station: Helmers Th.

I. Pflanzen (— 6, — 6, + 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 30. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 26. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. Alm. glut. e. B. 6. IV. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 6. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 30. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 9. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Pin. syl. B. O. s. 25. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 10. V. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 3. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 3. IX. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 15. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. III. Cicon. alb. Ank. 9. III. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 16. IX. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 17. III. Motac. alb. Ank. 21. II. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 18. II. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 18. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 12. V. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 12. V. Melol. vulg. Fl. Z. 3. V.

### Station: Herrenalb W.

I. Pflanzen (— 5, —, 0). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 21. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 16. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 23. V. e. F. 3. IX. a. L. V. 7. X. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 10. II. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 16. X. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 9. X. *Pin. syl.* B. O. s. 6. V. e. B. 20. V. *Pyr. com.* e. B. 27. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 23. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 14. IX.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 9. II. *Cucul. canor.* E. R. 11. IV. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Rutic. tith.* Ank. 13. III. *Scolop. rust.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II. *Wegz.* 2. VIII. *Turd. Merul.* E. G. 18. III.

### Station: Heyda Th.

I. Pflanzen (—, —, —). *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Fag. syl.* B. O. s. 12. V. W. gr. 20. V. *Querc. sess.* Beg. d. Sch. 1. VI. W. gr. 10. VI. *Rib. Gross.* e. B. 10. III.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 15. II. *Cucul. canor.* E. R. 20. IV. *Cyps. ap.* Ank. 17. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 10. III. *Rutic. tith.* Ank. 22. III. *Scolop. rust.* Ank. 29. III. *Sturn. vulg.* Ank. 12. II.

### Station: Hilders P.

I. Pflanzen (— 7, — 9, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 19. V. *Acer plat.* e. B. 22. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 19. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 25. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Lar. eur.* a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 2. VII. e. F. 12. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 17. V. e. B. 27. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 3. V. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 24. IV. *Pyr. com.* e. B. 2. V. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. e. B. 19. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 22. IV. e. F. 24. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 21. VIII. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 27. VII. *Sorb. auc.* e. B. 25. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 14. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 23. IV. e. B. 2. VII. *Til. parv.* e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 10. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 6. V. e. B. 20. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 15. IX. Turd. Merul. E. G. 18. IV.  
B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Juni—Juli.

### Station: Hirsau W.

**I. Pflanzen** (— 2, —, —). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies pect. B. O. s. 22. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 20. V. Aln. glut. e. B. 5. III. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Bet. pub. B. O. s. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 5. II. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 4. VI. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 6. IV. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 15. V. e. B. 23. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 25. V. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 11. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. Sorb. auc. e. B. 1. VI. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. e. B. 20. VI. Vitis vinif. B. O. s. 4. V. e. B. 22. VI.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. II. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Milv. reg. Ank. 20. II. Motac. alb. Ank. 15. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Hohenberg W.

**I. Pflanzen** (— 4, —, —). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Aesc. Hipp. e. B. 10. V. Carp. Bet. B. O. s. 6. IV. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 30. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. Prun. Pad. e. B. 1. V. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Secal. cer. e. B. 6. VI. Syring. vulg. e. B. 10. V.

**II. Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Fring. coel. E. G. 25. II. Milv. reg. Ank. 28. II. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 10. II.

### Station: Hohenheim W.

**I. Pflanzen** (0, —, — 3). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 4. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aln. glut. e. B. 8. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s.

22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 23. VI. e. F. 3. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 12. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 19. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 24. VI. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. e. B. 5. VI e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 14. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. Sorb. auc. e. B. 19. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 23. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Cicon. alb. Ank. 25. II. Wegz. 15. VIII. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Fring. coel. E. G. 18. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith. Ank. 10. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 1. II. Wegz. 1. XI. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 2. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 27. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 2. V. Melol. vulg. Fl. Z. 1. V.

### Station: Hohenholte P.

I. Pflanzen (—, — 6, — 5). Aesc. Hipp. e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. a. L. V. 13. X. Fag. syl. a. L. V. 12. X. Querc. ped. a. L. V. 17. X. Rib. rubr. e. F. 23. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 7. VII. Samb. nigr. e. B. 5. VI. e. F. 19. VIII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. F. 6. VIII. a. L. V. 16. IX. Til. grand. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cyps. ap. Wegz. 2. VIII. Hir. rust. Wegz. 17. IX. Sturn. vulg. Wegz. 23. X.

### Station: Hollerath P.

I. Pflanzen (— 7, — 28, 0). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 4. VI. Aven. sat. e. B. 9. VII. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 6. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 1. X. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 1. V. W. gr. 19. V. a. L. V. 15. X. Prun. spin. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 8. VI. Beg. d. Sch.

22. V. W. gr. 5. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 13. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 24. VII. Saroth. vulg. e. B. 27. V. Secal. cer. e. B. 29. VI. A. d. E. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 5. IX a. L. V. 18. IX.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Fring. coel. E. G. 20. III. Hir. rust. Ank. 23. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 15. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 24. X. Turd. Merul. E. G. 17. II.

### Station: Homberg a./O. H.

I. Pflanzen (— 7, — 2, — 3). Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 30. IV. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 17. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. Pin. syl. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 7. V. Querc. ped. B. O. s. 5. V. W. gr. 1. VI. e. B. 14. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 5. V. W. gr. 1. VI. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 6. VII. Bob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 5. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 4. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. e. B. 9. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 5. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 4. II. Columb. turt. E. R. 16. V. Cucul. canor. E. R. 30. IV. Fring. coel. E. G. 4. III. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 25. IX. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 27. II. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 15. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Turd. Merul. E. G. 27. II.

### Station: Huppelröttchen P.

I. Pflanzen (+ 5, — 7, — 3). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 12. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 10. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 17. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 1. V. e. B. 26. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 15. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 14. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. IV. Querc. ped. B. O. s.



30. IV. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 15. VI. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 14. V. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Secal. cer. e. B. 25. VI. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 15. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 15. IX. Tritic. vulg. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Wegz. 25. IX. Sturn. vulg. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 25. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 10. V. Melol. vulg. Fl. Z. 30. IV.

### Station: Hürtgen P.

I. Pflanzen (— 2, — 12, + 2). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. Bl. 18. IV. e. B. 15. V. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 21. VI. e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. e. F. 21. VII. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 15. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 4. VII. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. Vitis vinif. B. O. s. 10. V. e. B. 1. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 9. VIII. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sylv. lusc. E. G. 30. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 4. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV bis 27. V.

Station: Jägersburg H.

I. Pflanzen (—, —, —). Acer plat. e. B. 19. II. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 19. II.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 20. II. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 14. II. Motac. alb. Ank. 15. II. Scolop. rust. Ank. 10. III. Sylv. lusc. E. G. 19. IV.

Station: Ibenhorst P.

I. Pflanzen (— 23, — 6, — 2). Abies exc. B. O. s. 29. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 28. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 9. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. Coryl. Avell. e. B. 15. III. Frax. exc. e. B. 25. V. Ligust. vulg. e. B. 15. VII. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 8. VI. Prun. av. e. B. 11. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. e. F. 26. VII. Pyr. com. e. B. 24. V. Pyr. Mal. e. B. 27. V. Querc. ped. B. O. s. 28. V. e. B. 1. VI. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 1. VI. e. B. 3. VI. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 4. V. e. F. 12. VII. Rub. id. e. B. 24. VI. e. F. 23. VII. Samb. nigr. e. B. 5. VI. e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 7. VI. e. F. 10. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 28. V. Til. parv. e. B. 20. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. III. Cicon. alb. Ank. 1. IV. Wegz. 16. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Cyps. ap. Ank. 22. V. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 25. III. Wegz. 14. X. Motac. alb. Ank. 28. III. Oriol. Galb. E. R. 18. V. Rutic. tith. Ank. 4. IV. Scolop. rust. Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 20. III. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Gastrop. pin. Anskr. Aug. Verp. Juni Fl. Z. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Juni.

Station: St. Johann P.

I. Pflanzen (+ 5, + 5, + 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 2. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 23. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 20. VI. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 15. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V.

10. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 25. V. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV. Til. parv. e. B. 15. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 15. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 20. IX. Mlv. reg. Ank. 1. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 6. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis 25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV—10. VI.

### Station: Johannisburg P.

I. Pflanzen (— 16, + 5, + 8). Abies exc. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 3. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Bet. pub. B. O. s. 9. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 6. V. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 8. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 27. VI. Rub. id. e. B. 27. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 10. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 4. IV. Wegz. 19. VIII. Columb. turt. E. R. 24. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. V. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol.

Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. V. Turd. Merul. E. G. 12. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Kandern B.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 26. II. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg. e. B. 17. V. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 24. V. e. F. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VI. Sorb. auc. e. B. 13. V. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 4. III. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 9. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Wegz. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. Nib. da. Turd. Merul. E. G. 10. II.

### Station: Kapfenburg W.

I. Pflanzen (— 7, —, —). Abies exc. B. O. s. 11. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 29. IV. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. Samb. nigr. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 9. VI. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 24. V.

10. X. Frax. exc. e. B. 10. IV. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 15. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 25. V. e. F. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. B. 1. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 17. IV. Til. parv. e. B. 15. VI. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 15. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 1. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 6. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis 25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV—10. VI.

### Station: Johannesburg P.

I. Pflanzen (— 16, + 5, + 8). Abies exc. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 30. IV. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 3. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Bet. pub. B. O. s. 9. V. e. B. 27. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 31. V. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 6. V. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 8. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 27. VI. Rub. id. e. B. 27. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 10. V. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 4. IV. Wegz. 19. VIII. Columb. turt. E. R. 24. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. V. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 26. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol.

Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Wegz. 25. IX. Sylv. lusc. E. G. 23. V. Turd. Merul. E. G. 12. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 28. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Kandern B.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 11. X. Aln. glut. e. B. 26. II. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 8. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg. e. B. 17. V. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 7. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 24. V. e. F. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 4. VI. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VI. Sorb. auc. e. B. 13. V. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 23. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 4. VIII. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Milv. reg. Ank. 4. III. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 11. V. Rutic. tith. Ank. 9. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Wegz. 1. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. blieb da. Turd. Merul. E. G. 10. II.

### Station: Kapfenburg W.

I. Pflanzen (— 7, —; —). Abies exc. B. O. s. 11. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 20. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 22. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 3. III. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 29. IV. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 4. V. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. Samb. nigr. e. B. 8. VI. Secal. cer. e. B. 9. VI. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 24. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 8. V. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 6. X. Milv. reg. Ank. 19. III. Rutic. tith. Ank. 22. III. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd. Merul. E. G. 12. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 24. V.

### Station: Katzhütte Th.

I. **Pflanzen** (— 4, + 5, — 12). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies pect. B. O. s. 28. V. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aln. glut. e. B. 3. IV. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 12. IX. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 24. X. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 30. V. a. L. V. 28. X. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 1. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 13. VIII. Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 12. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. Til. parv. e. B. 10. VII.

II. **Tiere.** A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. IV. Cucul. canor. E. R. 29. IV. Fring. coel. E. G. 20. III. Motac. alb. Ank. 18. IV. Rutic. tith. Ank. 20. IV. Scolop. rust. Ank. 16. IV. Sturn. vulg. Ank. 14. IV. Wegz. 5. IX. Turd. Merul. E. G. 20. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. V. Hylob. ab. Fl. Z. 25. V. Pissod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Kenzingen B.

I. **Pflanzen** (+ 6, + 7, — 9). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 14. IV. e. B. 10. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 18. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 25. IV. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 1. V. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 4. IV. Ligust. vulg. e. B. 28. V. e. F. 16. IX. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. spin. e. B. 8. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 23. IV. Beg. d. Sch. 30. IV. W. gr. 12. V. e. B. 5. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 3. IV. Rib. rubr. e. B. 30. III. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 28. VII. Syring. vulg.

e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 25. VI. Tritic. vulg.  
e. B. 12. VI. A. d. E. 24. VII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B.  
18. VI.

II. Thiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 5. III. Cicon. alb. Ank.  
23. II. Wegz. 5. IX. Columb. turt. E. R. 14. IV. Cucul. canor. E. R. 6. IV.  
Cyps. ap. Ank. 16. IV. Wegz. 15. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Hir.  
rust. Ank. 3. IV. Wegz. 10. XI. Milv. reg. Ank. 11. III. Wegz. 2. X.  
Motac. alb. Ank. 4. IV. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 1. III.  
Scolop. rust. Ank. 7. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. III. Wegz. 10. XI. Sylv.  
lusc. E. G. 15. IV. Turd. Merul. E. G. 1. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. März u. Aug. Melol. vulg.  
Fl. Z. 28. IV.

### Station: Keula Th.

I. Pflanzen (— 4, — 12, + 4). Abies exc. B. O. s. 20. V. Acer  
plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 12. V. Aven. sat. e. B. 30. VI.  
A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet.  
B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy.  
e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 6. X.  
Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V.  
13. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin.  
e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc.  
ped. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 19. V. W. gr. 28. V. e. B. 18. V. a. L. V.  
18. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 19. V. W. gr. 7. VI.  
e. B. 22. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. F.  
7. VII. Rub. id. e. B. 11. VI. e. F. 22. VII. Samb. nigr. e. B. 13. VI.  
e. F. 19. VIII. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 30. VIII. Sorb. auc.  
e. B. 27. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 17. IX. Syring. vulg. e. B. 18. V.  
Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 2. VII. Til. parv. e. B. 5. VII. Tritic.  
vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Thiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R.  
21. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 4. VIII.  
Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 30. IX. Milv.  
reg. Ank. 27. III. Wegz. 2. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Rutic. tith. Ank.  
19. III. Scolop. rust. Ank. 6. III. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 20. VIII.  
Turd. Merul. E. G. 25. II.

### Station: Kirchberg P.

I. Pflanzen (— 4, — 13, + 1). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies  
pest. B. O. s. 22. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 16. V. e. F. 26. IX. a. L. V.  
6. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 24. VIII.



16. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. a. B. 17. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 18. VI. Rub. id. e. B. 28. V. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 29. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. a. L. V. 5. IX. Til. grand. B. O. s. 15. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 12. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 5. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 7. IV. Columb. tart. E. G. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 4. IV. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 13. III. Rutic. tith. Ank. 13. III. Scolop. rust. Ank. 7. IV. Wegz. 9. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 3. V. Turd. Merul. E. G. 10. IV.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. Juli. Melol. vulg. Fl. Z. E. April bis A. Mai.

### Station: Kühndorf P.

I. Pflanzen (— 4, — 4, — 3). Abies pect. B. O. s. 14. V. Aesc. plat. e. B. 23. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. e. B. 26. V. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 25. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Cytis. Lab. e. B. 2. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 28. IX. Frax. exc. e. B. 29. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 22. X. Ligust. vulg. e. F. 20. IX. Pin. syl. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. a. L. V. 28. IX. Querc. sess. a. L. V. 28. IX. Rib. Gross. e. B. 25. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 10. VII. Rub. id. e. B. 19. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. a. L. V. 10. IX. Til. grand. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 15. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Hir. rust. Ank. 11. V. Milv. reg. Ank. 10. IV. Motac. alb. Ank. 11. IV. Oriol. Gall. E. R. 18. V. Rutic. tith. Ank. 26. IV. Sturn. vulg. Wegz. 20. IX. Turd. Merul. E. G. 6. V.

### Station: Kurwien P.

I. Pflanzen (— 19, — 12, — 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Aesc. plat. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 3. V. a. Bl. 15. V. e. B. 1. V. e. F. 5. X. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 7. IV. Aven. sat. e. B. 15. VII. A. d. E. 22. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 7. V. a. L. V. 12. X. Bet. pub. B. O. s. 25. IV. e. B. 7. V. a. L. V. 13. X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 29. III. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. a. L. V. 24. X. Pin. syl. B. O. s.

*Motac. alb.* Ank. 20. II. *Oriol. Galb.* E. R. 30. IV. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 15. II. *Wegz.* 18. X. *Sylv. lusc.* E. G. 25. IV. *Turd. Merul.* E. G. 20. II.

### Station: Klein-Krebbel P.

I Pflanzen (— 4, + 5, —). *Abies exc.* B. O. s. 12. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 19. V. *Aven. sat.* A. d. E. 28. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 30. V. e. B. 28. V. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 1. V. *Samb. nigr.* e. B. 13. VI. e. F. 4. IX. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 13. VII. *Syring. vulg.* e. B. 12. V. *Tritic. vulg.* A. d. E. 26. VII.

II Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 23. VIII. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Hir. rust.* *Wegz.* 15. IX. *Oriol. Galb.* E. R. 7. V.

B. Insekten. *Lipar. mon.* Fl. Z. 25. VII.

### Station: Koenigsbronn W.

I Pflanzen (— 6, — 6, — 14). *Abies exc.* B. O. s. 31. V. *Abies ped.* B. O. s. 31. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Acer Pseud.* e. B. 5. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 23. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 26. V. a. L. V. 27. X. *Aln. glut.* e. B. 17. IV. *Aven. sat.* e. B. 12. VII. A. d. E. 11. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. a. L. V. 27. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 28. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 17. X. *Frax. exc.* e. B. 29. IV. *Agust. vulg.* e. F. 17. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 7. VI. e. B. 12. VI. *Prun. av.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 21. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 10. V. *Querc. ped.* B. O. s. 10. V. W. gr. 31. V. e. B. 25. V. *Querc. sess.* W. gr. 31. V. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. e. F. 10. VII. *Rub. id.* e. B. 7. VI. e. F. 18. VII. *Samb. nigr.* e. B. 15. VI. e. F. 5. IX. *Secal. cer.* e. B. 15. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 28. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 10. X. *Syring. vulg.* e. B. 17. V. *Til. grand.* B. O. s. 24. IV. e. B. 1. VII. *Til. parv.* e. B. 10. VII. *Tritic. vulg.* A. d. E. 22. VIII.

II Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 25. II. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Cyps. ap.* Ank. 29. IV. *Wegz.* 4. VIII. *Fring. coel.* E. G. 27. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 8. IX. *Milv. reg.* Ank. 3. III. *Motac. alb.* Ank. 7. III. *Oriol. Galb.* E. R. 27. V. *Rutic. tith.* Ank. 8. IV. *Scelop. rust.* Ank. 27. II. *Sturn. vulg.* Ank. 15. II. *Wegz.* 1. XI. *Turd. Merul.* E. G. 17. IV.

B. Insekten. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 21. IV. *Lipar. mon.* Auskr. 3. VIII. Fl. Z. 3. VIII. *Melol. vulg.* Fl. Z. 27. IV.

Station: Lahnhof P.

I. Pflanzen (— 16, — 31, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 31. V. *Acer Pseud.* e. B. 9. V. *Aven. sat.* e. B. 29. VII. A. d. E. 31. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 13. X. *Coryl. Avell.* e. B. 8. III. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Ligust. vulg.* e. F. 3. IX. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 28. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. V. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 8. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 14. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 25. VII. *Samb. nigr.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 4. VI. *Secal. cer.* e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 6. VI. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX.

II. Thiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 19. IV. *Fring. coel.* E. G. 27. II. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Scolop. rust.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 14. II. *Turd. Merul.* E. G. 28. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 17. IV.

Station: Lahr B.

I. Pflanzen (+ 3, + 5, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 14. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 22. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 14. V. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IX. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IX. e. B. 6. IV. a. L. V. 15. X. *Ligust. vulg.* e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 16. IV. *Prun. Pad.* e. B. 14. IV. e. F. 28. VI. *Prun. spin.* e. B. 16. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sem.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 18. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Secal. cer.* e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 24. VII. a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. *Til. part.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 4. V. e. B. 16. VI.

II. Thiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cicon. alb.* Ank. 18. II. *Wegz.* 3. VIII. *Columb. turt.* E. R. 26. IV. *Cucul. canor.* E. R.

Ank. 23. II. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 21. V. Rutie.  
 Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 13. III. Sturn. vulg. Ank. 23. II.  
 Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 21. II.

### Station: Kottwitz P.

I Pflanzen (— 2, + 10, — 8). Abies exc. B. O. s. 8. V. Acer  
 e. B. 22. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV.  
 Bl. 21. IV. e. B. 2. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 21. IX. Aven. sat. e. B.  
 VI. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V.  
 X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 6. V.  
 Lys. Lab. e. B. 9. V. Frax. exc. e. B. 21. IV. Ligust. vulg. e. B. 17. VI.  
 F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 22. IV.  
 Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 6. VIII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr.  
 com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. V.  
 Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 3. V. e. B. 2. V. a. L. V. 25. IX. Querc. sess.  
 B. O. s. 25. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 3. V. e. B. 2. V. a. L. V. 25. IX.  
 Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 28. VI. Rob.  
 Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 9. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr.  
 e. B. 2. V. e. F. 10. VIII. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 8. VII. Sorb.  
 e. B. 5. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 30. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V.  
 Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 29. VI. Til. parv. e. B. 25. VI. Tritic.  
 vulg. e. B. 29. VI. A. d. E. 26. VII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 18. VI.  
 II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 26. VIII. Columb. turt.  
 R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz.  
 IX. Milv. reg. Wegz. 28. X. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Sturn. vulg.  
 Wegz. 19. IX. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.  
 B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. 10. VIII. Verp. 26. VI. Fl. Z.  
 VII. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.

### Station: Kröckelbach H.

I Pflanzen (+ 2, — 11, + 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies  
 exc. B. O. s. 10. V. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV.  
 Bl. 18. IV. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B.  
 VI. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V.  
 X. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 7. X. Carp. Bet.  
 B. O. s. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Fag. syl. B. O. s. 20. IV.  
 W. gr. 1. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s.  
 15. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 18. V. e. B. 20. V.  
 Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. e. F. 1. VII. Prun. spin.  
 e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc.  
 ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V.

vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 12. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Fring. coel. E. G. 7. III. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 31. III.

### Station: Langenau W.

I. *Pflanzen* (+ 2, — 5, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 12. IV. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 10. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. II. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 11. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. I. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 12. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 20. X. *Ligust. vulg.* e. B. 1. VII. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 10. VI. e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 15. IX. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV. e. B. 8. VII. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI. A. d. E. 4. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 22. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 12. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 18. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 16. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 6. IV.

### Station: Langenbrand W.

I. *Pflanzen* (— 9, — 19, + 5). *Abies exc.* B. O. s. 19. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Psend.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 29. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. V. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. W. gr. 9. V. a. L. V. 5. X. *Lar.*

4. VI. a. B. 22. V. Prun. av. e. B. 10. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. e. F.  
 2. VIII. Pyr. com. e. B. 20. V. Pyr. Mal. e. B. 18. V. Querc. ped.  
 B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. e. B. 28. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess.  
 B. O. s. 20. V. W. gr. 25. V. e. B. 30. V. a. L. V. 28. X. Rib. Gross.  
 a. B. 2. V. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 22. VII. Rub. id. e. B. 23. VI.  
 a. F. 1. VIII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 27. VIII. Secal. cer. e. B.  
 11. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 28. VIII. a. L. V.  
 5. I. Syring. vulg. e. B. 2. VI. Til. grand. B. O. s. 9. V. e. B. 5. VII.  
 Til. parv. e. B. 13. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 19. III. Wegz. 23. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R.  
 24. IV. Cypa. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III.  
 Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 5. IX. Milv. reg. Ank. 17. III. Wegz. 15. IX.  
 Motac. alb. Ank. 27. III. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 5. IV.  
 Scolop. rust. Ank. 29. III. Wegz. 7. X. Sturn. vulg. Ank. 20. III. Wegz.  
 20. IX. Turd. Merul. E. G. 2. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Cnethoc. proc. Auskr.  
 E. Mai Verp. A. Juli Fl. Z. Aug. Dasych. pud. Auskr. E. Juli Verp. Okt.  
 Fl. Z. Juni. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. A. Juli Fl. Z. E. Juli.  
 Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April—Juli. Lipar.  
 mon. Auskr. April Verp. A. Juli Fl. Z. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. April  
 bis Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Kyllburg P.

I. Pflanzen (— 2, — 4, — 8). Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud.  
 e. B. 7. V. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 15. IX. Bet. alb. B. O. s.  
 20. IV. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Crataeg. oxy. e. B.  
 10. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 15. X. Frax.  
 exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. Prun. av. e. B. 19. IV.  
 Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V.  
 Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 7. V. W. gr. 20. V. e. B. 10. V.  
 a. L. V. 1. XI. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F.  
 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 18. VI. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F. 19. VII.  
 Samb. nigr. e. B. 9. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal.  
 cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 29. V. e. F. 5. VIII.  
 a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 8. V. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.  
 e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor.  
 E. R. 16. IV. Cypa. ap. Ank. 4. V. Wegz. 4. VIII. Hir. rust. Ank.  
 20. IV. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Scolop. rust. Ank.  
 4. III.

Station: Lahnhof P.

I. Pflanzen (— 16, — 31, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 31. V. *Aesc. Pseud.* e. B. 9. V. *Aven. sat.* e. B. 29. VII. A. d. E. 31. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 13. X. *Coryl. Avell.* e. B. 8. III. *Fag. syl.* B. O. s. 2. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 2. V. *Ligust. vulg.* e. F. 3. IX. *Prun. av.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 28. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. V. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 8. VI. e. B. 2. VI. a. L. V. 14. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 30. IV. *Rub. id.* e. B. 13. VI. e. F. 25. VII. *Samb. nigr.* e. B. 27. VI. e. F. 18. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 4. VI. *Secal. cer.* e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 6. VI. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. G. 19. IV. *Fring. coel.* E. G. 27. II. *Motac. alb.* Ank. 6. III. *Scolop. rug.* Ank. 5. III. *Sturn. vulg.* Ank. 14. II. *Turd. Merul.* E. G. 28. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 17. IV.

Station: Lahr B.

I. Pflanzen (+ 3, + 5, + 1). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 14. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 10. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 22. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 1. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 14. V. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 15. X. *Ligust. vulg.* e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. e. B. 18. V. *Prun. av.* e. B. 16. IV. *Prun. Pad.* e. B. 14. IV. e. F. 28. VI. *Prun. spin.* e. B. 16. IV. *Pyr. com.* e. B. 16. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 20. X. *Querc. sess.* B. O. s. 4. V. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 18. V. e. B. 18. V. a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 1. VI. e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Secal. cer.* e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. *Sorb. auc.* e. B. 22. V. e. F. 24. VII. a. L. V. 15. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. *Til. parv.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 4. V. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cicon. alb.* Ank. 18. II. *Wegz.* 3. VIII. *Columb. turt.* E. R. 26. IV. *Cucul. canor.* E. R.

9. IV. Cypa. sp. Ank. 25. IV. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 14. III. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 23. II. Scolop. rust. Ank. 22. II. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 20. IX. Syv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Auskr. 20. V. Verp. 24. VI. Fl. Z. 18. VIII. Hylea. pinip. Fl. Z. 30. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 15. V.

### Station: Landeck P.

I. Pflanzen (— 10, + 1, — 7). Abies exc. B. O. s. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. e. F. 20. IX. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Fag. syl. B. O. s. 7. V. a. L. V. 15. X. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. Pin. syl. B. O. s. 22. V. Pyr. com. a. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 11. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Secal. cer. a. B. 5. VI. A. d. E. 17. VII. Til. grand. B. O. s. 26. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. IV. Wegz. 12. VIII. Cucul. canor. E. R. 26. IV. Hir. rust. Ank. 24. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 19. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 14. IV. Scolop. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 10. XI.

B. Insekten. Hylea. pinip. Fl. Z. 20. III. Hyllob. ab. Fl. Z. 17. IV. Lipar. mon. Auskr. 30. IV. Verp. 20. VI. Fl. Z. 20. VII.—10. VIII.

### Station: Landgrafroda Th.

I. Pflanzen (— 3, — 11, — 9). Abies exc. B. O. s. 2. V. Acer plat. a. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 4. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. B. 23. IV. e. B. 5. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 13. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 24. X. Bet. pub. a. L. V. 24. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 2. III. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 29. X. Pin. syl. B. O. s. 12. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 24. IV. e. B. 4. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 14. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 27. VIII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 29. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 16. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. VI. Til. parv. e. B. 3. VII. Tritic.



vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 12. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Fring. coel. E. G. 7. III. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 5. X. Milv. reg. Ank. 10. III. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 31. III.

### Station: Langenau W.

I. Pflanzen (+ 2, — 5, — 3). *Abies exc.* B. O. s. 10. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 12. IV. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 10. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 11. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 12. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 20. X. *Ligust. vulg.* e. B. 1. VII. e. F. 6. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 16. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 15. IV. *Pyr. com.* e. B. 18. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 12. V. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 17. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 10. VI. e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VIII. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 23. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 15. IX. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV. e. B. 8. VII. *Til. parv.* e. B. 15. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 15. VI. A. d. E. 4. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 12. VIII. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 18. IX. Milv. reg. Ank. 21. II. Wegz. 16. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 30. III. Scolop. rust. Ank. 28. II. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 6. IV.

### Station: Langenbrand W.

I. Pflanzen (— 9, — 19, + 5). *Abies exc.* B. O. s. 19. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer plat.* e. B. 25. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 29. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 2. X. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 9. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 23. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 27. V. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. W. gr. 9. V. a. L. V. 5. X. *Lar.*

eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 7. X. Pin. syl. B. O. s. 13. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 2. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 21. V. W. gr. 29. V. e. B. 26. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 16. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 8. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 9. VI. e. F. 21. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 26. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 6. VIII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 13. VIII. a. L. V. 23. IX. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 6. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cypsa. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 8. VIII. Fring. coel. E. G. 25. II. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 14. IX. Motac. alb. Ank. 2. III. Rutic. tith. Ank. 16. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 29. VII. Turd. Merul. E. G. 25. III.

### Station: St. Leon B.

I. Pflanzen (+ 7, + 8, + 7). Aesc. Hipp. B. O. s. 8. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 6. V. e. F. 5. IX. a. L. V. 1. X. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 13. IV. e. B. 13. IV. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Crataeg. oxy. e. B. 6. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 15. IV. W. gr. 24. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 16. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 8. IV. a. L. V. 1. X. Pin. syl. B. O. s. 4. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 10. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 12. IV. Pyr. Mal. e. B. 20. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. W. gr. 3. V. e. B. 4. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. W. gr. 3. V. e. B. 4. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 1. IV. e. F. 10. VI. Rub. id. e. F. 1. VII. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 20. V. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. B. 2. V. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 11. IV. e. B. 10. VI. Til. parv. e. B. 10. VI. Vitis vinif. B. O. s. 23. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 18. II. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Hir. rust. Ank. 9. IV. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 12. III. Scolop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 22. II.

### Station: Leszno P.

I. Pflanzen (— 11, + 4, + 1). Abies exc. B. O. s. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 18. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 8. X. Aln. glut. e. B. 26. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 3. VIII. Bet.

alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 14 X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 4. V. Prun. Pad. e. B. 5. V. e. F. 9. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 6. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. W. gr. 31. V. e. B. 27. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. W. gr. 23. V. e. B. 21. V. a. L. V. 8. X. Rib. Grossa. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. a. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 22. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 28. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank. 27. III. Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 9. III. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scelop. rust. Ank. 27. III. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 14. X. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April — Mai.

### Station: Leutenberg Th.

I. Pflanzen (— 7, — 4, + 3). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20 V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer. Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 7. V. e. F. 12. X. a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 3. III. Aven. sat. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. V. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 4. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 4. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 15. IV. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Rib. Grossa. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. Vitis vinif. B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 31. III. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 12. IV. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 8. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 16. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 1. VIII. Turd. Merul. E. G. 24. IV.

### Station: Lich H.

I. Pflanzen (— 2, 0, — 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 16. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. III. Cucul. canor. E. R. 23. IV.

### Station: Lichtenstern W.

I. Pflanzen (— 5, — 5, + 18). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 15. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 24. IX. Aln. glut. e. B. 1. III. Aven. sat. e. B. 30. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 22. IX. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 26. IX. Frax. ex. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 1. VI. e. B. 12. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B.

alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 27. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 14. X. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 4. V. Prun. Pad. e. B. 5. V. e. F. 9. VII. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 6. V. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. W. gr. 31. V. e. B. 27. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. W. gr. 23. V. e. B. 21. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 26. VI. Rob. Pseud. e. B. 9. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 23. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 22. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 28. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank. 27. III. Wegz. 26. VIII. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 18. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 9. III. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scelop. rust. Ank. 27. III. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 14. X. Turd. Meral. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April — Mai.

### Station: Leutenberg Th.

I. Pflanzen (— 7, — 4, + 3). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer. Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 7. V. e. F. 12. X. a. L. V. 19. X. Alm. glnt. e. B. 3. III. Aven. sat. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 10. V. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 21. V. Cytis. Lab. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 7. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 4. IV. a. L. V. 19. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 4. IX. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 29. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 15. IV. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 20. IV. W. gr. 25. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 10. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 29. VII. a. L. V. 12. X. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 1. VI. Tritic. vulg. e. B. 18. VI. Vitis vinif. B. O. s. 24. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 31. III. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 12. IV. Wegz. 2. IX. Fring. coel. E. G. 8. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 13. IX. Motac. alb. Ank. 16. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 12. II. Wegz. 1. VIII. Turd. Merul. E. G. 24. IV.

### Station: Lich H.

I. Pflanzen (— 2, 0, — 1). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 21. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 16. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 11. VI. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 3. III. Cucul. canor. E. R. 23. IV.

### Station: Lichtenstern W.

I. Pflanzen (— 5, — 5, + 13). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies pect. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 15. V. Acer Pseud. e. B. 15. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 24. IX. Alm. glut. e. B. 1. III. Aven. sat. e. B. 20. VII. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 22. IX. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 26. IX. Frax. ex. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 1. VI. e. B. 12. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 5. V. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B.

29. IV. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 1. VII.  
Tritic. vulg. e. B. 18. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V.  
e. B. 18. VI.

### Station: Liebenstein Th.

I. Pflanzen (— 4, — 2, — 5). Abies exc. B. O. s. 7. V. Abies  
pect. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 15. V. e. F. 18. IX. a. L. V.  
10. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 12. VIII.  
Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 19. X. Bet. pub. B. O. s.  
23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B.  
23. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataex. oxy. e. B. 19. V. Cytis.  
Lab. e. B. 21. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 14. X.  
Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. a. L. V.  
19. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII. e. F. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 14. V.  
e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 28. IV. e. F.  
15. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal.  
e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 1. VI. e. B. 16. V. a. L. V.  
14. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 1. VI. e. B. 16. V. a. L. V.  
14. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 6. VII.  
Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 15. VI. e. F. 13. VII. Samb.  
nigr. e. B. 15. VI. e. F. 30. VIII. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 20. VII.  
Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 11. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B.  
4. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 28. VI.  
Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 11. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V.  
e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 27. II. Columb. turt. E. R.  
7. VI. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 9. V. Wegz. 26. VII.  
Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 21. IV. Wegz. 20. IX. Motac.  
alb. Ank. 27. II. Oriol. Galb. E. R. 29. VI. Rutic. tith. Ank. 9. IV.  
Scolop. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 18. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz.  
1. IX. Turd. Merul. E. G. 3. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 9. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 15. VI.  
Melol. vulg. Fl. Z. 26. V.

### Station: Lintzel P.

I. Pflanzen (— 9, — 10, — 1). Abies exc. B. O. s. 22. V. Abies  
pect. B. O. s. 20. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 5. V.  
e. F. 15. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 10. VI. A. d. E. 12. VIII.  
Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 15. X. Fag. syl. B. O. s.  
5. V. W. gr. 25. V. a. L. V. 15. X. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V.  
10. X. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 15. V. Pyr. Mal. e. B. 1. V.

Querc. ped. B. O. s. 15. V. Beg. d. Sch. 26. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 15. V. Beg. d. Sch. 26. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 20. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 15. VII. Samb. nigr. e. B. 15. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 1. VIII. a. L. V. 29. IX. Syring. vulg. e. B. 1. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Cyps. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 20. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 8. III. Scolop. rust. Wegz. 28. X. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz. 5. X.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 1. V.—1. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 2. V.—1. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 29. IV.—16. VI.

### Station: Linz a./Rh. P.

I. Pflanzen (+ 3, + 2, + 3). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 4. X. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Coryl. Avell. e. B. 1. II. Crataeg. oxy. e. B. 28. IV. Cytis. Lab. e. B. 1. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 17. IV. e. F. 2. VII. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 5. V. W. gr. 6. V. e. B. 3. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 5. V. W. gr. 10. V. e. B. 8. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 18. V. e. F. 8. VIII. Saroth. vulg. e. B. 2. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 22. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. II. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 14. VIII. Fring. coel. E. G. 15. III. Hir. rust. Ank. 8. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 10. II. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 6. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 14. XI. Sylv. lusc. E. G. 17. IV. Turd. Merul. E. G. 1. III.



Station: Lörrach B.

I. Pflanzen (+ 4, —, — 13). *Acer plat.* e. B. 10. IV. *Aesc. Hipp.* a. Bl. 18. IV. e. B. 3. V. *Carp. Bet.* B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. *gr.* 25. IV. a. L. V. 18. X. *Lar. eur.* B. O. s. 26. III. e. B. 23. III. a. L. V. 6. XI. *Prun. av.* e. B. 15. IV. *Prun. Pad.* e. B. 17. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Querc. ped.* a. L. V. 23. X. *Syring. vulg.* e. B. 25. IV. *Til. grand.* B. O. s. 17. IV.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 19. II. *Wegz.* 15. VIII. *Cucul. canor.* E. R. 10. IV. *Motac. alb.* Ank. 25. II. *Scolop. rust.* Ank. 13. III. *Sturn. vulg.* Ank. 19. II. *Turd. Merul.* E. G. 16. II.

Station: Lohhecken P.

I. Pflanzen (— 3, + 5, — 4). *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 1. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* e. B. 22. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 28. I. *Crataeg. oxy.* e. B. 2. V. *Cytis. Lab.* e. B. 11. V. *Frax. exc.* e. B. 23. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 24. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 19. V. e. B. 20. V. *Prun. spin.* e. B. 21. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 1. V. *Beg. d. Sch.* 1. V. *W. gr.* 12. V. e. B. 1. V. a. L. V. 22. X. *Querc. sess.* B. O. s. 17. V. *Beg. d. Sch.* 1. V. *W. gr.* 25. V. e. B. 17. V. a. L. V. 22. X. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Bob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* e. B. 29. V. A. d. E. 13. VII. *Sorb. auc.* e. B. 17. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 18. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 23. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 12. II. *Cicon. alb.* Ank. 9. IV. *Wegz.* 20. VIII. *Columb. turt.* E. R. 23. IV. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Fring. coel.* E. G. 14. III. *Hir. rust.* Ank. 18. IV. *Wegz.* 3. IX. *Motac. alb.* Ank. 10. III. *Oriol. Galb.* E. R. 10. V. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Sturn. vulg.* *Wegz.* 1. IX. *Sylv. lusc.* E. G. 25. IV. *Turd. Merul.* E. G. 16. III.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai—Juni.

Station: Lützelbach E.

I. Pflanzen (+ 3, —, + 5). *Abies exc.* B. O. s. 21. IV. *Abies pect.* B. O. s. 24. IV. *Acer plat.* e. B. 24. IV. *Acer Pseud.* e. B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 9. IV. e. B. 19. IV. e. F. 8. IX. a. L. V. 7. X. *Aln. glut.* e. B. 3. III. *Aven. sat.* e. B. 18. VI. A. d. E. 28. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. a. L. V. 4. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 25. IV. *Cytis. Lab.* e. B.

2. V. *Fag. syl.* B. O. s. 7. IV. *W. gr.* 21. IV. a. L. V. 9. X. *Frax. exc.* e. B. 18. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 7. IV. e. B. 1. IV. a. L. V. 8. X. *Ligust. vulg.* e. B. 4. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 2. V. e. B. 20. V. *Prun. av.* e. B. 8. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 27. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 20. IV. *Beg. d. Sch.* 20. IV. *W. gr.* 29. IV. a. L. V. 14. X. *Querc. sess.* W. gr. 29. IV. a. L. V. 12. X. *Rib. Gross.* e. B. 11. IV. *Rib. rubr.* e. B. 13. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 19. V. *Rub. id.* e. B. 28. V. e. F. 28. VI. *Samb. nigr.* e. B. 12. V. *Saroth. vulg.* e. B. 2. V. *Secal. cer.* e. B. 13. VI. *Sorb. auc.* e. B. 9. V. e. F. 18. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 24. V. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV. e. B. 3. VI. *Til. parv.* e. B. 7. VI. *Tritic. vulg.* A. d. E. 28. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 19. IV. e. B. 2. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 7. II. *Cicon. alb.* Ank. 28. II. *Wegz.* 24. VIII. *Columb. turt.* E. R. 27. IV. *Cucul. canor.* E. R. 4. IV. *Cyps. ap.* Ank. 7. IV. *Fring. coel.* E. G. 11. II. *Milv. reg.* Ank. 6. IV. *Wegz.* 2. IX. *Motac. alb.* Ank. 8. III. *Turd. Merul.* E. G. 13. III.

B. *Insekten.* *Hyles. pinip.* Fl. Z. 15. VI. *Melol. vulg.* Fl. Z. 28. IV.

### Station: Magdeburg P.

I. *Pflanzen* (+ 4, + 7, — 10). *Aesc. Hipp.* B. O. s. 11. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 8. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* e. B. 22. VI. A. d. E. 27. VII. *Bet. alb.* B. O. s. 17. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 18. IX. *Crataeg. oxy.* e. B. 9. V. *Frax. exc.* e. B. 16. IV. *Ligust. vulg.* e. B. 21. VI. e. F. 9. IX. *Prun. av.* e. B. 15. IV. *Prun. Pad.* e. B. 18. IV. e. F. 3. VII. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 25. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 26. IV. *Beg. d. Sch.* 27. IV. *W. gr.* 10. V. e. B. 5. V. a. L. V. 10. X. *Querc. sess.* B. O. s. 26. IV. *Beg. d. Sch.* 27. IV. *W. gr.* 10. V. e. B. 5. V. a. L. V. 10. X. *Rib. Gross.* e. B. 11. IV. *Rib. rubr.* e. B. 11. IV. e. F. 21. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 5. VI. *Rub. id.* e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. *Samb. nigr.* e. B. 4. VI. e. F. 9. VIII. *Secal. cer.* e. B. 4. VI. A. d. E. 11. VII. *Sorb. auc.* e. B. 14. V. e. F. 25. VII. a. L. V. 10. IX. *Til. grand.* B. O. s. 17. IV. e. B. 21. VI. *Til. parv.* e. B. 24. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 30. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV. e. B. 16. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 10. II. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. IV. *Wegz.* 3. VIII. *Hir. rust.* Ank. 18. IV. *Wegz.* 25. IX. *Milv. reg.* Ank. 2. III. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Oriol. Galb.* E. R. 27. IV. *Rutic. tith.* Ank. 20. III. *Scelop. rust.* Ank. 16. III. *Sturn. vulg.* Ank. 19. II. *Sylv. lusc.* E. G. 20. IV. *Turd. Merul.* E. G. 20. III.

Station: Marcarerie E.

I. Pflanzen (+ 1, —, — 10). *Abies exc.* B. O. s. 1. V. *Abies pect.* B. O. s. 29. V. *Aln. glut.* e. B. 25. II. *Bet. alb.* B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 10. X. *Coryl. Avell.* e. B. 11. II. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 26. X. *Pin. syl.* B. O. s. 22. V. e. B. 27. V. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 28. V. e. B. 28. V. a. L. V. 30. X. *Querc. sess.* B. O. s. 30. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 28. V. e. B. 28. V. a. L. V. 30. X. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. *Rub. id.* e. F. 11. VII. *Saroth. vulg.* e. B. 30. V.

II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 18. IV. *Motac. alb.* Ank. 5. III. *Scolop. rust.* Ank. 28. II.

Station: Marienthal Br.

I. Pflanzen (— 10, — 16, — 9). *Abies exc.* B. O. s. 4. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 2. V. e. F. 3. X. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV. a. L. V. 21. X. *Bet. pub.* B. O. s. 20. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 19. III. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 11. V. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. a. L. V. 23. X. *Pin. syl.* B. O. s. 29. V. e. B. 2. VI. *Prun. av.* e. B. 1. V. *Prun. Pad.* e. B. 1. V. e. F. 11. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Pyr. com.* e. B. 3. V. *Pyr. Mal.* e. B. 5. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 23. X. *Querc. sess.* B. O. s. 29. IV. W. gr. 8. V. e. B. 14. V. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 2. V. e. F. 14. VII. *Rub. id.* e. B. 29. V. e. F. 5. VII. *Samb. nigr.* e. B. 6. VI. e. F. 8. IX. *Secal. cer.* e. B. 5. VI. A. d. E. 3. VIII. *Til. grand.* B. O. s. 5. V. *Vitis vinif.* B. O. s. 28. IV.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 6. II. *Cicon. alb.* Ank. 14. IV. *Wegz.* 28. VIII. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Cyps. ap.* Ank. 26. IV. *Wegz.* 20. IX. *Fring. coel.* E. G. 19. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. *Wegz.* 28. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Oriol. Galb.* E. R. 6. V. *Scolop. rust.* Ank. 14. III. *Wegz.* 8. XII. *Sturn. vulg.* Ank. 3. II. *Wegz.* 26. XI. *Sylv. lusc.* E. G. 25. IV. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 22. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 28. V.

Station: Maulbach H.

I. Pflanzen (— 3, —, —). *Acer Pseud.* e. B. 4. V. *Aven. sat.* e. B. 4. VII. A. d. E. 12. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 24. IV. e. B. 21. IV. *Carp.*

Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 6. V. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 5. IV. Pin. syl. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 16. V. e. B. 14. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 16. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 21. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 2. V. Fring. coel. E. G. 10. III. Hir. rust. Ank. 27. IV. Wegz. 24. IX. Milv. reg. Ank. 4. IV. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 30. III.

### Station: Melkerei E.

I. Pflanzen (+ 3, —, — 3). Abies exc. B. O. s. 28. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 15. IX. Fag. syl. B. O. s. 3. V. W. gr. 15. V. a. L. V. 24. X. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 12. X. Prun. av. e. B. 16. V. Rib. Gross. e. B. 4. V. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 15. VIII. Sorb. auc. e. B. 8. VI. e. F. 16. IX. a. L. V. 20. X.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Milv. reg. Ank. 10. III. Wegz. 2. X. Motac. alb. Ank. 17. III. Rutic. tith. Ank. 11. III. Scolop. rust. Ank. 3. IV. Turd. Merul. E. G. 17. II.

### Station: Messel H.

I. Pflanzen (+ 1, + 5, — 8). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 29. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 3. V. e. F. 6. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 13. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 16. X. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. a. L. V. 31. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 22. IV. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. W. gr. 28. IV. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. W. gr. 20. IV. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 9. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 13. VIII. Sarroth. vulg. e. B. 3. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 2. VI. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. e. B. 29. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 24. II. Columb. turt. E. R. 3. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 6. X. Motac. alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 29. IV. Rutic. tith. Ank. 13. IV. Scolop. rust. Ank. 2. III. Sturn. vulg. Ank. 2. III. Wegz. 6. XI.

### Station: Messkirch B.

I. Pflanzen (— 10, — 8, — 2). Abies exc. B. O. s. 29. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 28. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 25. V. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B. 16. VII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 27. IV. e. B. 10. V. Coryl. Avell. e. B. 6. III. Crataeg. oxy. e. B. 2. VI. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 6. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 19. V. Pin. syl. B. O. s. 6. VI. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Prun. Pad. e. B. 6. V. e. F. 16. VII. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 15. V. Querc. ped. B. O. s. 19. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 27. V. e. B. 16. VI. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 25. IV. Rib. rubr. e. B. 25. IV. Rub. id. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. F. 1. IX. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 20. IX. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 2. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank. 25. II. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 5. III. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 20. II. Motac. alb. Ank. 20. III. Rutic. tith. Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 20. X. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 28. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 2. VI.

### Station: Metzeral E.

I. Pflanzen (— 1, + 14, + 1). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 10. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aln. glut. e. B. 13. III. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. e. B. 11. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 17. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 8. V. W. gr. 20. V. e. B. 16. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 8. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross.

e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 20. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 28. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 7. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 15. X. Milv. reg. Ank. 2. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Michelstadt H.

I. Pflanzen (+ 2, —, —). Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. e. B. 12. V. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 10. V. Frax. exc. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 12. V. W. gr. 18. V. Querc. sess. Beg. d. Sch. 12. V. Rib. Gross. e. B. 5. IV. Rib. rubr. e. B. 5. IV. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Sorb. auc. e. F. 2. VIII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 7. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 9. III. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cyps. ap. Ank. 26. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 23. IV. Motac. alb. Ank. 1. III. Rutic. tith. Ank. 17. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Minden P.

I. Pflanzen (+ 1, — 8, + 7). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 17. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 12. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 1. X. Alm. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 9. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. VI. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 29. V. e. B. 23. V. Prun. Pad. e. F. 8. VII. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 25. V. e. B. 15. V. a. L. V. 4. X. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 6. IV. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 9. VIII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 26. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 13. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 22. VI. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif. e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 29. IV. Cyps. ap. Ank. 16. V. Wegz. 3. VIII. Fring. coel. E. G. 12. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 11. X. Motac. alb. Ank. 4. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 17. VIII. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. März—E. April. Hylob. ab. Fl. Z. E. April—M. Juni. Melol. vulg. Fl. Z. 5. V.

### Station: Mirau P.

I. Pflanzen (— 9, + 5, + 3). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies pect. B. O. s. 24. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 27. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 24. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 28. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 5. X. Coryl. Avell. e. B. 8. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Cytis. Lab. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 27. IV. Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 1. VI. Prun. spin. e. B. 28. IV. Pyr. com. e. B. 5. V. Pyr. Mal. e. B. 10. V. Querc. ped. B. O. s. 18. V. W. gr. 1. VI. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 14. VI. Rub. id. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 4. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 21. V. Til. grand. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 3. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 26. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 16. IV. Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 18. IV. Milv. reg. Ank. 15. III. Motac. alb. Ank. 11. III. Oriol. Galb. E. R. 3. V. Scolop. rust. Ank. 11. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 20. VIII. Sylv. lusc. E. G. 30. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. E. Juli. Hyles. pinip. Fl. Z. April. Lipar. mon. Fl. Z. Aug. Melol. vulg. Fl. Z. E. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai.

### Station: Mirchau P.

I. Pflanzen (— 13, — 7, + 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 7. V. Acer Pseud. e. B. 17. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. V. a. Bl. 10. V. e. B. 17. V. e. F. 27. IX. a. L. V. 1. X. Aven. sat. e. B. 10. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 4. X. Bet. pub. a. L. V. 5. X. Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 15. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Crataeg. oxy. e. B. 3. VI. Fag. syl. B. O. s. 4. V. W. gr. 10. V. a. L. V. 27. IX. Lar. eur. B. O. s. 30. IV. e. B. 27. V.

a. L. V. 25. X. Pin. syl. B. O. s. 20. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 19. V. Prun. Pad. e. B. 25. V. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B. 23. V. Querc. ped. B. O. s. 23. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 23. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 25. V. a. L. V. 30. IX. Rib. Gross. e. B. 9. V. Rib. rubr. e. B. 10. V. e. F. 17. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 18. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. Saroth. vulg. e. B. 10. VI. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 15. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 1. VI. Til. grand. B. O. s. 15. V. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 25. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank. 5. IV. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Wegz. 20. VIII. Hir. rust. Ank. 20. IV. Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 10. II. Wegz. 9. X. Motac. alb. Ank. 23. III. Scolop. rust. Ank. 25. III. Sturn. vulg. Ank. 25. II. Wegz. 6. X.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 20. V.—5. VII. Gastrop. pin. Fl. Z. 10. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. III.—5. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 28. V. Melol. vulg. Fl. Z. 22. V. Pissod. not. Fl. Z. 28. V.—15. VII.

### Station: Mitteldick H.

I. Pflanzen (—, —, —). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Fag. syl. B. O. s. 17. IV. W. gr. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 28. III. Querc. ped. B. O. s. 25. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 28. II. Fring. coel. E. G. 8. II. Scolop. rust. Ank. 28. II.

### Station: Mönchbruch H.

I. Pflanzen (—, —, — 5). Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 12. V. Bet. alb. B. O. s. 5. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 10. IV. e. B. 10. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 15. X. Querc. ped. e. B. 12. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank. 5. III. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 10. IV. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 15. X.

### Station: Mönchhof H.

I. Pflanzen (+ 4, + 3, —). Abies exc. B. O. s. 24. IV. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 31. III.



a. Bl. 16. IV. e. B. 26. IV. Bet. alb. e. B. 15. IV. Carp. Bet. B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Cytis. Lab. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 21. IV. Frax. exc. e. B. 15. IV. Lar. eur. B. O. s. 31. III. Ligust. vulg. e. B. 14. VI. Pin. syl. e. B. 10. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. W. gr. 5. V. Rib. Gross. e. B. 11. IV. Rib. rubr. e. B. 8. IV. Rob. Pseud. e. B. 29. V. Rub. id. e. B. 29. V. Samb. nigr. e. B. 25. V. Saroth. vulg. e. B. 5. V. Secal. cer. e. B. 26. V. A. d. E. 15. VII. Syring. vulg. e. B. 25. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV. e. B. 14. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 7. VI. Vitis vinif. B. O. s. 19. IV. e. B. 1. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cypa. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 8. VIII. Hir. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 30. IX. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 15. III.

### Station: Mombronn E.

I. Pflanzen (0, + 6, — 20). Aven. sat. e. B. 3. VII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 3. XI. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 9. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 28. X. Lar. eur. a. L. V. 3. XI. Pin. syl. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 5. XI. Querc. sess. B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 5. XI. Rib. Gross. e. B. 22. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. Rub. id. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 17. VIII. Saroth. vulg. e. B. 6. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 16. VII. Syring. vulg. e. B. 5. V. Tritic. vulg. e. B. 21. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 4. V. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 9. V. Cucul. canor. E. R. 5. IV. Hir. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 7. X. Motac. alb. Ank. 25. II. Scolop. rust. Ank. 1. III. Turd. Merul. E. G. 24. II.

### Station: Morbach P.

I. Pflanzen (— 7, — 18, + 7). Abies exc. B. O. s. 30. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Aln. glut. e. B. 15. III. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 30. IX. Carp. Bet. B. O. s. 3. V. e. B. 3. V. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 30. IX. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 22. X. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 3. V. Pyr. Mal. e. B. 9. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V.

Beg. d. Sch. 15. V. W. gr. 27. V. e. B. 26. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 9. V. Beg. d. Sch. 15. V. W. gr. 27. V. e. B. 1. VI. a. L. V. 17. X. Rib. Gross. e. B. 24. III. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 5. VII. Rub. id. e. B. 13. VI. e. F. 16. VII. Saroth. vulg. e. B. 21. V. Secal. cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 5. VIII. Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 27. IX. Syring. vulg. e. B. 20. V. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cypsa. ap. Ank. 26. IV. Wegz. 2. VIII. Fring. coel. E. G. 11. II. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 11. IX. Milv. reg. Ank. 27. II. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 27. II. Turd. Merul. E. G. 29. III.

### Station: Moselache P.

I. Pflanzen (— 4, + 13, — 3). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 8. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 4. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 23. VII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 26. IV. Crataeg. oxy. e. B. 28. IV. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 26. X. Ligust. vulg. e. B. 16. VI. e. F. 20. IX. Pin. syl. B. O. s. 30. V. e. B. 14. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. e. F. 4. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 6. V. e. B. 30. IV. a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 2. V. Beg. d. Sch. 3. V. W. gr. 10. V. e. B. 14. V. a. L. V. 12. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV. e. F. 23. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 5. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 18. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 29. III. Cicon. alb. Ank. 2. IV. Wegz. 27. VIII. Columb. turt. E. R. 22. IV. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Fring. coel. E. G. 12. IV. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 17. III. Oriol. Galb. E. R. 24. IV. Scolop. rust. Ank. 24. III. Wegz. 31. X. Sturn. vulg. Ank. 15. III. Wegz. 31. VIII. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 18. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 18. IV. Hyles. pinip. Fl. Z. 2. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 2. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 27. IV.

### Station: Nesselgrund P.

I. Pflanzen (— 8, —, 0). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 18. V. *Acer plat.* e. B. 20. IV. *Acer Pseud.* e. B. 2. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. L. V. 23. IV. e. B. 12. V. e. F. 2. X. a. L. V. 8. X. *Aln. glut.* e. B. 4. IV. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 27. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 17. X. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 8. X. *Ligust. vulg.* e. B. 28. VI. e. F. 12. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 18. V. e. B. 25. V. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 30. IV. e. F. 10. VII. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 1. V. *Pyr. Mal.* e. B. 2. V. *Querc. ped.* B. O. s. 7. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 22. X. *Rib. Gross.* e. B. 24. IV. *Rib. rubr.* e. B. 27. IV. e. F. 10. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 28. V. e. F. 18. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. V. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. *Sorb. auc.* e. B. 26. V. a. L. V. 14. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 25. IV. e. B. 8. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 16. II. *Columb. turt.* E. R. 5. V. *Cucul. canor.* E. R. 26. IV. *Cyps. ap.* Ank. 28. IV. *Wegz.* 28. VII. *Fring. coel.* E. G. 16. II. *Hir. rust.* Ank. 10. IV. *Motac. alb.* Ank. 24. III. *Oriol. Galb.* E. R. 5. V. *Rutic. tith.* Ank. 22. III. *Scolop. rust.* Ank. 1. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 17. II. *Wegz.* 10. VIII. *Turd. Merul.* E. G. 25. III.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. April—Juni. *Melol. vulg.* Fl. Z. Mai. *Pissod. not.* Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Neuenheerse P.

I. Pflanzen (— 8, — 16, — 1). *Abies exc.* B. O. s. 7. V. *Abies pect.* B. O. s. 6. V. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 27. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 11. X. *Aven. sat.* e. B. 4. VII. A. d. E. 30. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 14. X. *Bet. pub.* a. L. V. 14. X. *Crataeg. oxy.* e. B. 26. V. *Cytis. Lab.* e. B. 28. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 14. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 11. X. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 2. V. *Querc. ped.* B. O. s. 5. V. W. gr. 27. V. e. B. 22. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* W. gr. 27. V. e. B. 22. V. a. L. V. 15. X. *Rib. rubr.* e. F. 15. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 18. VI. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 9. VII. *Samb. nigr.* e. B. 12. VI. e. F. 30. VIII. *Secal. cer.* e. B. 9. VI. A. d. E. 3. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 29. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 20. IX. *Syring. vulg.* e. B. 27. V. *Til. grand.* e. B. 5. VII. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 6. VII. A. d. E. 14. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 6. V. Wegz. 4. VIII. Hir. rust. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 25. II.

### Station: Neuenstadt W.

I. Pflanzen (+ 3, 0, — 3). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 10. IV. Acer Pseud. e. B. 28. IV. Aesc. Hipp. a. Bl. 21. IV. e. B. 3. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 7. X. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 12. X. Bet. pub. B. O. s. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 17. IV. Lar. eur. B. O. s. 7. IV. a. L. V. 18. X. Ligust. vulg. e. B. 19. VI. e. F. 28. VIII. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 18. IV. e. F. 26. VI. Prun. spin. e. B. 17. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 15. V. e. B. 12. V. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 11. IV. e. F. 12. VI. Rob. Pseud. e. B. 30. V. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 24. VI. Samb. nigr. e. B. 24. V. e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 29. V. A. d. E. 18. VII. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 5. VII. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 19. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cicon. alb. Ank. 25. III. Wegz. 13. IX. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 21. IV. Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 9. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Ank. 19. II. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 7. III. Wegz. 28. III. Sturn. vulg. Ank. 7. II. Wegz. 29. X. Sylv. lusc. E. G. 20. IV. Turd. Merul. E. G. 14. III.

### Station: Neuffen W.

I. Pflanzen (+ 3, —, —). Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. e. B. 10. IV. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 14. IV. Pyr. com. e. B. 18. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 21. IV. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Til. grand. B. O. s. 15. IV. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 23. II. Cucul. canor. E. R. 16. IV.

### Station: Neuhaus P.

I. Pflanzen (—, + 2, — 2). Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. a. L. V. 15. X. Fag. syl. a. L. V. 5. X. Lar. eur. a. L. V. 23. X. Pin. syl. e. B. 24. V. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. a. L. V. 10. X. Querc. sess. a. L. V. 10. X. Rib. rubr. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 14. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 16. VII. Sorb. auc. e. B. 30. V. e. F. 12. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 23. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 14. VIII. Hir. rust. Wegz. 25. IX.

### Station: Neustadt Th.

I. Pflanzen (— 10, —, —). Abies exc. B. O. s. 16. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Fag. syl. B. O. s. 12. V. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Cucul. canor. E. R. 28. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 2. V. Motac. alb. Ank. 26. III. Ratic. tith. Ank. 19. IV. Sturn. vulg. Ank. 26. II.

### Station: Niederstetten W.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 3). Abies exc. B. O. s. 18. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 1. V. e. F. 24. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 16. X. Carp. Bet. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 13. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 7. IX. Pin. syl. B. O. s. 3. VI. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 6. V. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 29. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 18. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 18. V. e. B. 16. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 27. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 10. VIII. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 4. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 12. III. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 13. III. Scolop. rust. Ank. 3. III.

### Station: Oberems P.

I. Pflanzen (— 2, — 6, — 1). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 2. VI. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 3. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 15. V. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 24. VII. Syring. vulg. e. B. 8. V. Tritic. vulg. A. d. E. 2. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 19. V. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 20. IX. Milv. reg. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Wegz. 9. IV.

### Station: Obernkirchen P.

I. Pflanzen (— 1, — 2, — 1). Abies exc. B. O. s. 28. IV. Abies pect. B. O. s. 5. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 20. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 24. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s. 19. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 15. X. Ligust. vulg. e. B. 10. VII. Pin. syl. B. O. s. 30. IV. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 1. V. Querc. ped. B. O. s. 1. V. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 20. X. Querc. sess. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 20. X. Rib. Gross. e. B. 10. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 15. VIII. Secal. cer. e. B.

6. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 9. V. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 6. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 9. V. Wegz. 25. VII. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 26. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Rutic. tith. Ank. 25. III. Scolop. rust. Ank. 1. III. Wegz. 14. IV. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—August.

### Station: Ober-Roszbach H.

I. Pflanzen (+ 1, + 3, — 2). Aesc. Hipp. e. B. 2. V. Aven. sat. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 10. X. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Crataeg. oxy. e. B. 9. V. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 10. X. Lar. eur. B. O. s. 14. IV. e. B. 8. IV. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. Prun. av. e. B. 17. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 24. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 28. IV. W. gr. 4. V. e. B. 2. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 28. IV. W. gr. 4. V. e. B. 2. V. Rib. Gross. e. B. 8. IV. Rib. rubr. e. F. 18. VI. Sarcob. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 15. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 25. VII. Vitis. vinif. e. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Hir. rust. Ank. 17. IV. Milv. reg. Ank. 17. II. Motac. alb. Ank. 17. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 16. II. Sturn. vulg. Ank. 6. II. Turd. Merul. E. G. 16. II.

### Station: Oberspier Th.

I. Pflanzen (—, — 8, — 11). Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 15. V. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 28. III. Aven. sat. e. B. 12. VII. A. d. E. 20. VIII. Coryl. Avell. e. B. 8. II. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 18. X. Lar. eur. B. O. s. 29. III. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. F. 11. VII. Secal. cer. e. B. 15. VI. A. d. E. 26. VII. Tritic. vulg. e. B. 26. VI. A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Hir. rust. Ank. 7. IV. Motac. alb. Ank. 14. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 27. X. Sturn. vulg. Ank. 8. II. Wegz. 28. X.

### Station: Ochsenhausen W.

I. Pflanzen (— 4, — 6, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 9. V. *Abies pect.* B. O. s. 21. V. *Acer Pseud.* e. B. 7. V. *Aln. glut.* e. B. 24. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. *A. d. E.* 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 19. X. *Ligust. vulg.* e. B. 29. VI. e. F. 11. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 6. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 23. IV. *Prun. Pad.* e. B. 29. IV. e. F. 17. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. W. gr. 26. V. e. B. 23. V. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 13. IV. *Rib. rubr.* e. B. 22. IV. e. F. 28. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 15. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 17. VII. *Samb. nigr.* e. B. 15. VI. e. F. 23. VIII. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. *A. d. E.* 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 24. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 24. IX. *Syring. vulg.* e. B. 28. V. *Til. parv.* e. B. 9. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Hir. rust.* Ank. 10. IV. *Wegz.* 10. X. *Milv. reg.* Ank. 25. II. *Motac. alb.* Ank. 8. III. *Sturn. vulg.* Ank. 5. II. *Wegz.* 1. IX.

### Station: Oeckstadt H.

I. Pflanzen (0, —, — 7). *Abies pect.* B. O. s. 2. V. *Aven. sat.* A. d. E. 3. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 17. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 17. II. *Cytis. Lab.* e. B. 18. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 14. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 4. IV. *Pin. syl.* e. B. 15. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 28. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Querc. sess.* W. gr. 6. V. *Saroth. vulg.* e. B. 16. V. *Tritic. vulg.* A. d. E. 17. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Columb. turt.* E. R. 22. IV. *Cucul. canor.* E. R. 14. IV. *Cyps. ap.* Ank. 27. IV. *Fring. coel.* E. G. 23. II. *Hir. rust.* *Wegz.* 14. X. *Motac. alb.* Ank. 24. II. *Oriol. Galb.* E. R. 4. V. *Scelop. rust.* Ank. 3. III. *Wegz.* 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 29. I. *Wegz.* 25. X. *Sylv. lusc.* E. G. 15. IV. *Turd. Merul.* E. G. 18. II.

### Station: Oehringen W.

I. Pflanzen (+ 2, + 4, 0). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 4. V. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 14. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 18. IX. a. L. V. 13. X. *Aln. glut.* e. B.



25. II. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 13. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 2. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 22. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 8. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 10. X. Ligust. vulg. e. B. 14. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 27. V. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 19. IV. e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 24. IV. W. gr. 6. V. e. B. 8. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 6. V. e. B. 8. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 13. IV. Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 4. VIII. Saroth. vulg. e. B. 11. V. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 14. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. e. B. 2. VII. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 25. II. Cicon. alb. Ank. 14. III. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 3. III. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 18. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 3. III. Wegz. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 10. II. Turd. Merul. E. G. 12. II.

### Station: Oliva P.

I. Pflanzen (— 18, — 9, + 4). Abies exc. B. O. s. 1. VI. Abies pect. B. O. s. 1. VI. Acer plat. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 6. V. e. B. 27. V. e. F. 1. X. Aven. sat. A. d. E. 21. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 7. V. a. L. V. 4. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 7. V. Carp. Bet. B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. Crataeg. oxy. e. B. 6. VI. Cytis. Lab. e. B. 4. VI. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 18. V. a. L. V. 4. X. Frax. exc. e. B. 29. V. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 9. IV. Pin. syl. B. O. s. 8. VI. e. B. 5. VI. Prun. av. e. B. 3. V. Prun. Pad. e. B. 15. V. Prun. spin. e. B. 7. V. Pyr. com. e. B. 16. V. Pyr. Mal. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 22. V. W. gr. 2. VI. e. B. 1. VI. Querc. sess. B. O. s. 17. V. W. gr. 2. VI. e. B. 1. VI. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 3. V. Rob. Pseud. e. B. 17. VI. Rub. id. e. B. 25. VI. Samb. nigr. e. B. 18. VI. Secal. cer. e. B. 14. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 21. VIII. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. parv. e. B. 9. VII. Vitis vinif. B. O. s. 12. V. e. B. 1. VII.

Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 2. V. Cyps. ap. Ank. 2. VI. Hir. rust. Ank.

18. IV. Wegz. 3. IX. Motac. alb. Ank. 14. III. Rutic. tith. Ank. 27. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Paruschowitz P.

I. Pflanzen (+ 2, — 6, — 1). Abies pect. B. O. s. 16. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. e. F. 15. IX. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 17. III. Aven. sat. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 12. X. Coryl. Avell. e. B. 12. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 21. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 8. X. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. W. gr. 13. V. a. L. V. 19. X. Rob. Pseud. e. B. 2. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. Samb. nigr. e. B. 1. VI. Saroth. vulg. e. B. 14. V. Secal. cer. e. B. 31. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 14. V. Syring. vulg. e. B. 30. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Hir. rust. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 1. III. Oriol. Galb. E. R. 7. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Sturn. vulg. Ank. 1. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 29. IV.

### Station: Pfeil\*) P.

I. Pflanzen (— 20, —, —). Abies exc. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 4. V. Aln. glut. e. B. 6. IV. Bet. alb. B. O. s. 7. V. e. B. 9. V. Carp. Bet. B. O. s. 4. V. e. B. 4. V. Frax. exc. e. B. 15. V. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. Pin. syl. B. O. s. 27. V. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 9. V. Prun. Pad. e. B. 13. V. Pyr. com. e. B. 11. V. Pyr. Mal. e. B. 16. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V. W. gr. 30. V. e. B. 23. V. Rib. Gross. e. B. 3. V. Rib. rubr. e. B. 5. V. Rub. id. e. B. 10. VI. Secal. cer. e. B. 8. VI. Sorb. auc. e. B. 22. V. Syring. vulg. e. B. 27. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 6. IV. Columb. turt. E. R. 26. V. Cucul. canor. E. R. 26. IV. Cyps. ap. Ank. 20. V. Hir. rust. Ank. 26. IV. Motac. alb. Ank. 29. III. Oriol. Galb. E. R. 23. V. Scolop. rust. Ank. 23. III. Sylv. lusc. E. G. 16. V.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 2. V.—29. V. Melol. vulg. Fl. Z. 27. V.

### Station: Pflanzgarten P.

I. Pflanzen (—, —, — 1). Aesc. Hipp. e. F. 20. IX. a. L. V. 2. X. Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Bet. alb. a. L. V. 13. X. Bet. pub. a.

\*) Nur bis zum 1. Juli beobachtet.

L. V. 15. X. Fag. syl. a. L. V. 8. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. F. 4. IX. Querc. ped. a. L. V. 19. X. Querc. sess. a. L. V. 19. X. Samb. nigr. e. F. 28. VIII. Sorb. auc. a. L. V. 3. IX. Tritic. vulg. A. d. E. 8. VIII.

### Station: Piesau Th.

I. Pflanzen (— 14, —, + 5). Abies exc. B. O. s. 5. V. Abies pect. B. O. s. 12. V. Aven. sat. e. B. 11. VII. A. d. E. 28. IX. Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 17. V. a. L. V. 5. X. Fag. syl. B. O. s. 1. V. W. gr. 6. V. a. L. V. 12. X. Lar. eur. B. O. s. 30. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 26. IV. e. B. 24. V. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 11. VII. Sorb. auc. e. F. 4. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 8. VI. Til. grand. B. O. s. 17. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 23. IV. Motac. alb. Ank. 6. III. Ratic. tith. Ank. 26. III. Sturn. vulg. Ank. 12. III. Wegz. 3. IX.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Juni—August.

### Station: Pöllwitz Th.

I. Pflanzen (— 4, + 6, — 12). Abies exc. B. O. s. 12. V. Abies pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 17. IV. Acer Pseud. e. B. 7. V. Aln. glut. e. B. 18. III. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 29. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 25. X. Bet. pub. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 25. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 12. V. a. L. V. 25. X. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 25. X. Pin. syl. B. O. s. 22. V. e. B. 25. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. ped. B. O. s. 10. V. W. gr. 22. V. e. B. 20. V. a. L. V. 30. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V. W. gr. 22. V. e. B. 20. V. a. L. V. 30. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 11. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 21. VIII. Saroth. vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 12. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 24. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 2. II. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 24. IV. Cyps. ap. Ank. 29. IV. Wegz. 10. VIII.

Fring. coel. E. G. 3. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 7. IX. Motac. alb. Ank. 20. II. Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 21. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 30. VIII. Turd. Merul. E. G. 20. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Hyles. pipip. Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 23. IV.—20. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.—3. V. Pissod. not. Fl. Z. 23. IV.—17. VI.

### Station: Porcelette E.

I. Pflanzen (+ 4, — 6, — 6). Abies exc. B. O. s. 1. V. Acer plat. e. B. 6. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 2. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 3. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 30. IX. Aln. glut. e. B. 28. II. Aven. sat. e. B. 21. VI. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 12. IV. e. B. 12. IV. Coryl. Avell. e. B. 7. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 2. V. a. L. V. 24. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 4. IV. e. B. 30. III. a. L. V. 15. X. Pin. syl. B. O. s. 5. V. e. B. 9. V. Prun. av. e. B. 14. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 15. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 24. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 24. X. Rib. Gross. e. B. 31. III. Rib. rubr. e. B. 3. IV. e. F. 21. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 20. V. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 22. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 13. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 12. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 20. VI. Tritic. vulg. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. II. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 1. IV. Wegz. 12. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 16. IV. Scolop. rust. Ank. 17. III. Sturn. vulg. Ank. 26. II. Wegz. 20. VIII. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

### Station: Proskau P.

I. Pflanzen (— 3, + 10, — 5). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 19. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 19. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 23. VII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Crataeg. oxy. e. B. 14. V. Cytis. Lab. e. B. 15. V. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 23. X. Ligust. vulg. e. B. 22. VI. e. F. 11. IX.

Pin. syl. B. O. s. 28. V. e. B. 18. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Prun. Pad. e. B. 26. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. W. gr. 8. V. e. B. 7. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 22. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 28. V. e. F. 4. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B. 17. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 8. VII. Sorb. auc. e. B. 7. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic. vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 22. VII. Vitis vinif. B. O. s. 30. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 7. IV. Wegz. 14. VIII. Columb. turt. E. R. 20. IV. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Cyps. ap. Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 9. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Sylv. lusc. E. G. 22. IV. Turd. Meral. E. G. 16. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April u. Juli—Aug. Hyles. pinip. Fl. Z. 30. III.—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 10. IV.—E. Aug. Lipar. mes. Fl. Z. A. Aug. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Rathsfeld Th.

I. Pflanzen (— 4, — 3, — 5). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 12. V. e. F. 21. IX. a. L. V. 4. X. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 19. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 19. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 24. II. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 18. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 21. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 4. VII. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 31. VIII. Secal. cer. e. B. 7. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 11. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 9. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 6. V. e. B. 28. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 24. IX. Milv. reg. Ank. 8. III. Wegz. 6. X. Motac.

alb. Ank. 7. III. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. tith. Ank. 23. III.  
Scolop. rust. Ank. 3. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 3. X. Sylv. lusc.  
E. G. 22. IV. Turd. Merul. E. G. 26. II.

### Station: Ratzeburg P.

I. Pflanzen (— 18, + 4, — 1). Abies exc. B. O. s. 24. V. Abies  
pect. B. O. s. 13. V. Acer plat. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 1. V.  
a. Bl. 10. V. e. B. 22. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. e. B.  
6. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V.  
9. X. Carp. Bet. B. O. s. 7. V. e. B. 7. V. Crataeg. oxy. e. B. 24. V.  
Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Frax. exc. e. B. 2. V. Ligust. vulg. e. B. 5. VII.  
e. F. 8. IX. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 10. V.  
Prun. Pad. e. B. 9. V. e. F. 10. VII. Pyr. com. e. B. 10. V. Pyr. Mal. e. B.  
18. V. Querc. ped. B. O. s. 18. V. W. gr. 1. VI. e. B. 24. V. a. L. V. 10. X.  
Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 7. V. e. F. 5. VII. Rob.  
Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Secal. cer.  
e. B. 7. VI. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 12. VIII. a. L. V.  
18. IX. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. parv. e. B. 4. VII. Tritic. vulg.  
e. B. 23. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 14. V. e. B. 13. VI.  
II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Cicon. alb. Ank.  
10. IV. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 17. III. Cucul. canor. E. R.  
23. IV. Cyps. ap. Ank. 22. V. Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 2. IV.  
Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 10. IV. Wegz.  
14. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 5. V. Rutic. tith.  
Ank. 12. IV. Scolop. rust. Ank. 28. III. Wegz. 20. X. Sturn. vulg. Ank.  
15. IV. Wegz. 15. VIII. Turd. Merul. E. G. 3. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 25. IV. Gastrop. pin. Auskr.  
20. VIII. Verp. E. Juni Fl. Z. 28. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 18. IV. Lipar.  
mon. Fl. Z. 20. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Rauenstein Th.

I. Pflanzen (—, —, —). Bet. alb. B. O. s. 12. IV. Fag. syl. B. O.  
a. 20. IV. W. gr. 3. V. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 10. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 7. II. Cucul. canor. E. R.  
21. IV. Fring. coel. E. G. 17. II. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith.  
Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd. Merul. E. G. 31. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 27. V.—18. VI.

### Station: Ravensburg P.

I. Pflanzen (—, —, + 9). Bet. alb. a. L. V. 4. X. Crataeg. oxy.  
e. B. 16. V. Cytis. Lab. e. B. 30. V. Fag. syl. a. L. V. 2. X. Lar. eur.

a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 26. V. Querc. ped. W. gr. 27. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. a. L. V. 12. X. Rob. Pseud. e. B. 11. VI. Rub. id. e. B. 7. VI. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 22. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. Sorb. auc. e. B. 17. V. Syring. vulg. e. B. 23. V. Til. grand. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 15. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cyps. ap. Ank. 17. V. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Wegz. 17. VIII.

### Station: Reinfeld P.

I. Pflanzen (+ 6, — 2, — 4). Abies exc. B. O. s. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 23. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 23. V. Aven. sat. A. d. E. 4. VIII. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 6. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 11. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. III. e. B. 15. III. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 21. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 12. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Rib. Gross. e. B. 13. III. Rib. rubr. e. B. 21. III. e. F. 8. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Secal. cer. e. B. 25. V. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 26. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 4. VII. Tritic. vulg. e. B. 10. VII. A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 5. IV. Wegz. 28. VIII. Colum. turt. E. R. 11. V. Cucul. canor. E. R. 2. V. Hir. rust. Ank. 18. III. Wegz. 16. IX. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 23. IV. Scolop. rust. Ank. 4. III. Wegz. 27. IV. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Sylv. lusc. E. G. 26. IV.

### Station: Reutlingen W.

I. Pflanzen (0, — 9, — 6). Abies exc. B. O. s. 2. V. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 13. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 5. V. e. F. 18. IX. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 25. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. Coryl. Avell. e. B. 22. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 15. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Ligust. vulg. e. B. 25. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V. e. B. 15. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 23. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 14. V. e. B. 12. V. a. L. V. 21. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 14. V. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 25. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 27. VII. Sorb. auc.

e. B. 15. V. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 5. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 27. II. Cicon. alb. Ank. 3. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 20. IV. Milv. reg. Ank. 14. III. Motac. alb. Ank. 16. III. Oriol. Galb. E. R. 24. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Turd. Merul. E. G. 14. IV.

### Station: Richen H.

I. Pflanzen (+ 3, — 2, — 1). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 11. V. Acer plat. e. B. 8. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 8. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 5. V. e. F. 11. IX. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 6. II. Crataeg. oxy. e. B. 7. V. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 13. X. Frax. exc. e. B. 18. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 13. X. Pin. syl. B. O. s. 9. V. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 15. IV. Prun. Pad. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 12. V. e. B. 8. V. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 3. V. W. gr. 12. V. e. B. 14. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 10. IV. e. F. 15. VI. Rob. Pseud. e. B. 28. V. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 25. V. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 12. V. Secal. cer. e. B. 24. V. A. d. E. 20. VII. Sorb. anc. e. B. 17. V. e. F. 29. VII. Til. grand. e. B. 18. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 18. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cicon. alb. Ank. 26. II. Wegz. 13. VIII. Columb. turt. E. R. 15. IV. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps. ap. Ank. 12. V. Wegz. 30. IX. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz. 30. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 12. V. Rutic. titb. Ank. 14. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 6. IV. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Turd. Merul. E. G. 24. III.

### Station: Rodacherbrunn Th.

I. Pflanzen (— 14, — 26, + 8). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 29. V. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 30. V. e. F. 7. X. a. L. V. 7. X. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. e. B. 16. VII. A. d. E. 27. VIII. Coryl. Avell. e. B. 14. IV. Fag. syl. B. O. s. 28. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 28. IX.



Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. B. O. s. 24. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 15. X. Prun. av. e. B. 30. IV. Prun. spin. e. B. 1. V. Pyr. Mal. e. B. 27. V. Rib. Gross. e. B. 27. IV. Rib. rubr. e. B. 27. IV. e. F. 15. VII. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 28. VII. Samb. nigr. e. B. 17. VI. Secal. cer. e. B. 17. VI. A. d. E. 13. VIII. Sorb. auc. e. B. 28. V. e. F. 2. IX. a. L. V. 8. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. e. B. 16. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 3. V. Wegz. 24. VIII. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 4. IX. Motac. alb. Ank. 17. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 27. III. Sturn. vulg. Ank. 26. II. Wegz. 15. VII. Turd. Merul. E. G. 5. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 14. IV. Hylob. ab. Fl. Z. Mai bis Sept.

### Station: Rogelwitz P.

I. Pflanzen (— 4, + 10, — 2). Abies exc. B. O. s. 20. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer Pseud. e. B. 1. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 1. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 1. X. Arum. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 30. VII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 23. IV. e. B. 27. IV. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Cytis. Lab. e. B. 16. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. eur. B. O. s. 21. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 8. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 15. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 27. IV. W. gr. 20. V. e. B. 2. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 29. V. e. F. 14. VIII. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 8. VII. Sorb. auc. e. B. 21. V. e. F. 14. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 17. VI. Til. parv. e. B. 19. VI. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 27. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. II. Cicon. alb. Ank. 9. IV. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cyps. ap. Ank. 4. V. Wegz. 5. VIII. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 15. IV. Scolop. rust. Ank. 10. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 15. VIII. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 25. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Gastrop. pin. Fl. Z. 10. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 25. III.—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. April bis Juni. Melol. vulg. Fl. Z. Mai. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

Station: Rosenfeld P.

I. Pflanzen (—, + 8, — 7). Aesc. Hipp. e. F. 10. X. a. L. V.  
15. X. Aven. sat. e. B. 26. VI. A. d. E. 20. VII. Bet. alb. a. L. V.  
15. X. Querc. ped. a. L. V. 20. X. Querc. sess. a. L. V. 20. X. Rib.  
rubr. e. F. 25. VI. Rub. id. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. F. 24. VIII.  
Secal. cer. A. d. E. 10. VII. Sorb. auc. e. F. 1. VIII. a. L. V. 21. IX.  
Til. grand. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B.  
16. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 27. VIII. Hir. rust. Wegz.  
28. IX.

B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. Juli Fl. Z. Juli.  
Hyles. pinip Fl. Z. März—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juli. Lipar.  
mon. Verp. 10. VII. Fl. Z. 2. VIII.

Station: Rosengrund P.

I. Pflanzen (— 6, + 2, —). Acer plat. e. B. 29. IV. Aln. glut.  
e. B. 10. IV. Aven. sat. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. e. B. 1. V. Carp.  
Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 5. III. Pin. syl. B.  
O. s. 19. V. e. B. 1. VI. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Querc. ped. B. O. s.  
23. V. W. gr. 25. V. e. B. 23. V. a. L. V. 1. X. Secal. cer. A. d. E.  
16. VII. Tritic. vulg. A. d. E. 25. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 11. II. Cicon. alb. Ank.  
9. IV. Wegz. 21. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R.  
25. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 19. IX. Fring. coel. E. G. 30. III.  
Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 15. X. Milv. reg. Ank. 15. III. Wegz.  
5. X. Motac. alb. Ank. 10. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith.  
Ank. 28. IV. Scolop. rust. Ank. 14. III. Sturn. vulg. Ank. 21. III.  
Wegz. 12. IX. Sylv. lusc. E. G. 15. V. Turd. Merul. E. G. 20. IV.

B. Insekten. Gastrop. pin. Auskr. Aug. Verp. A. Juli Fl. Z. E. Juli  
bis A. Aug. Hyles pinip. Fl. Z. März—April. Hylob. ab. Fl. Z. Mai bis  
Juni. Lipar. mon. Auskr. April Verp. Juni Fl. Z. E. Juli. Melol. vulg.  
Fl. Z. Mai.

Station: Rothebude P.

I. Pflanzen (— 20, — 2, + 10). Abies exc. B. O. s. 26. V. Acer  
plat. e. B. 29. IV. Aln. glut. e. B. 10. IV. Aven. sat. e. B. 4. VII.  
A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. V. e. B. 2. V. a. L. V. 20. IX.  
Carp. Bet. B. O. s. 6. V. e. B. 6. V. Coryl. Avell. e. B. 27. III. Crataeg.  
oxy. e. B. 31. V. Lar. eur. B. O. s. 27. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 20. X.  
Pin. syl. B. O. s. 3. VI. e. B. 10. VI. Prun. av. e. B. 2. V. Prun. spin.  
e. B. 5. V. Pyr. com. e. B. 25. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped.

B. O. s. 25. V. W. gr. 5. VI. a. L. V. 7. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 24. VI. Rub. id. e. B. 20. VI. e. F. 12. VII. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 31. V. e. F. 5. VIII. a. L. V. 11. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. parv. e. B. 13. VII. Tritic. vulg. e. B. 27. VI. A. d. E. 6. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 1. III. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Wegz. 25. VIII. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 27. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 26. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Scolop. rust. Ank. 30. III. Wegz. 25. IV. Sturn. vulg. Ank. 23. III. Sylv. lusc. E. G. 28. IV. Turd. Merul. E. G. 30. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 12. V. Melol. vulg. Fl. Z. 10. V.

### Station: Rothenfier P.

I. Pflanzen (—, 0, 0). Aesc. Hipp. e. F. 29. IX. a. L. V. 10. X. Aven. sat. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. a. L. V. 5. X. Fag. syl. a. L. V. 12. X. Lar. eur. a. L. V. 20. X. Querc. ped. a. L. V. 15. X. Querc. sess. a. L. V. 15. X. Samb. nigr. e. F. 15. IX. Secal. cer. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. F. 10. IX. a. L. V. 25. IX.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 20. VIII. Cyps. ap. Wegz. 19. VIII. Hir. rust. Wegz. 3. X. Sturn. vulg. Wegz. 18. VIII.

### Station: Rüttnick P.

I. Pflanzen (— 6, + 7, + 5). Abies exc. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 2. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. L. V. 23. IV. e. B. 15. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 3. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 5. X. Ligust. vulg. e. B. 27. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 25. V. e. B. 21. V. Prun. av. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 30. IV. Pyr. Mal. e. B. 2. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 20. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 25. V. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 13. VIII. a. L. V. 6. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. VI. Tritic. vulg. e. B. 26. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 23. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 8. IV. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 8. V. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 11. III. Wegz. 15. IX. Motac. alb. Ank. 11. III. Oriol. Galb. E. R. 27. IV. Rutic. tith. Ank. 20. IV. Scolop. rust. Ank. 25. III. Sturn. vulg. Ank. 26. VIII. Wegz. 26. VIII. Sylv. lusc. E. G. 22. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. VI. Gastrop. pin. Auskr. 5. VIII. Verp. 15. VI. Fl. Z. 20. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 15. V. Melol. vulg. Fl. Z. 20. V. Pissod. not. Fl. Z. 20. V.

### Station: Saalburg Th.

I. Pflanzen (+ 7, — 21, — 6). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 1. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 24. IV. a. Bl. 11. V. e. B. 9. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 12. IV. Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 29. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 1. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 26. IV. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 12. IV. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 18. X. Pin. syl. B. O. s. 16. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 16. IV. e. F. 18. VII. Prun. spin. e. B. 3. IV. (?) Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 14. IV. Rib. Gross. e. B. 1. IV. Rib. rubr. e. B. 24. III. e. F. 16. VI. Rob. Pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 16. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 18. VI. A. d. E. 8. VIII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 14. VIII. a. L. V. 18. IX. Til. grand. B. O. s. 2. V. e. B. 4. VII. Til. parv. e. B. 6. VII. Tritic. vulg. e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Columb. turt. E. R. 20. III. Cucul. canor. E. R. 19. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 13. VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Wegz. 27. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Sturn. vulg. Ank. 3. II. Wegz. 12. X. Turd. Merul. E. G. 17. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 15. V.—20. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 15. V.

### Station: Saarburg P.

I. Pflanzen (+ 1, 0, — 16). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Abies pect. B. O. s. 3. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 26. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 21. IV. e. B. 5. V. e. F. 4. IX. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 24. VI. A. d. E. 3. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Crataeg. oxy. e. B. 29. IV. Cytis. Lab. e. B. 8. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV.

W. gr. 26. IV. a. L. V. 23. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Ligust. vulg. e. B. 22. VI. e. F. 2. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 2. V. e. B. 1. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 27. IV. W. gr. 2. V. e. B. 6. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 4. VI. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 1. VI. e. F. 2. VIII. Saroth. vulg. e. 1. V. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 18. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 22. IV. Hir. rust. Ank. 15. IV. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Sylv. lusc. E. G. 18. IV.

### Station: Sadlowo P.

I. Pflanzen (— 20, — 4, + 2). Abies exc. B. O. s. 22. V. Abies pect. B. O. s. 25. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 10. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 2. V. a. Bl. 10. V. e. B. 16. V. Aln. glut. e. B. 30. IV. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 4. VIII. Bet. alb. B. O. s. 28. IV. e. B. 1. V. a. L. V. 12. X. Bet. pub. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 5. V. e. B. 5. V. Coryl. Avell. e. B. 5. IV. Crataeg. oxy. e. B. 18. V. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 8. V. a. L. V. 12. X. Lar. eur. B. O. s. 1. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 8. X. Pin. syl. B. O. s. 30. V. e. B. 2. VI. Prun. av. e. B. 10. V. Prun. Pad. e. B. 18. V. e. F. 28. VII. Prun. spin. e. B. 18. V. Pyr. com. e. B. 16. V. Pyr. Mal. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 29. V. W. gr. 8. VI. e. B. 29. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 30. V. W. gr. 8. VI. e. B. 30. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 29. IV. Rib. rubr. e. B. 1. V. e. F. 9. VII. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 12. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 28. VIII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 29. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 30. V. Til. grand. B. O. s. 8. V. e. B. 8. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 31. III. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 27. IV. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 15. VIII. Hir. rust. Ank. 25. IV. Wegz. 4. X. Milv. reg. Ank. 29. III. Wegz. 4. X. Motac. alb. Ank. 27. III. Oriol. Galb. E. R. 10. V. Rutic. tith. Ank. 12. IV. Scolop. rust. Ank. 28. III. Wegz. 3. X. Sturn. vulg. Ank. 27. III. Wegz. 3. X. Sylv. lusc. E. G. 5. V. Turd. Merul. E. G. 28. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. V.—31. VII. Dasych. pud. Auskr. 12. VII. Verp. 7. X. Fl. Z. 15. VI. Gastrop. pin. Auskr. 9. IX. Verp. 23. VI. Fl. Z. 25. VII. Hyles. pinip. Fl. Z. 15. IV.—10. VI. Hylob. ab. Fl. Z. 15. IV.—31. VII. Lipar. mon. Auskr. 5. V. Verp. 7. VII. Fl. Z. 15. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 24. V.—20. VI. Pissod. not. Fl. Z. 5. IV. bis 30. VI.

### Station: Sassenberg P.

I. Pflanzen (—, — 4, + 4). Aven. sat. e. B. 5. VII. A. d. E. 10. VIII. Bet. alb. a. L. V. 2. X. Fag. syl. a. L. V. 5. X. Querc. ped. a. L. V. 14. X. Rub. id. e. F. 9. VII. Secal. cer. A. d. E. 22. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Hir. rust. Wegz. 29. IX. Sturn. vulg. Wegz. 27. VIII.

### Station: Saupark P.

I. Pflanzen (— 1, — 6, + 3). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 17. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 26. IX. Aven. sat. e. B. 3. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 8. V. Cytis. Lab. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 20. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. a. L. V. 12. X. Ligust. vulg. e. B. 23. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 22. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 21. IV. e. F. 6. VII. Prun. spin. e. B. 21. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 25. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 14. V. a. L. V. 25. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 2. VI. e. F. 2. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 26. V. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 23. VII. Sorb. auc. e. B. 16. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 29. IV. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 24. VI. Til. parv. e. B. 30. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 6. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 15. III. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Cyps. ap. Ank. 20. V. Hir. rust. Ank. 4. IV. Wegz. 15. IX. Milv. reg. Ank. 24. II. Wegz. 10. X. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 13. V. Rutic. tith. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. Mai.

### Station: Schiesshaus Br.

- I. Pflanzen (— 10, —, + 12). *Abies exc.* B. O. s. 3. VI. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 2. V. a. Bl. 10. V. e. F. 12. X. *Aven. sat.* A. d. E. 4. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 22. IV. a. L. V. 25. IX. *Fag. syl.* B. O. s. 25. IV. *W. gr.* 3. V. a. L. V. 25. IX. *Lar. eur.* B. O. s. 22. IV. *Prun. Pad.* e. B. 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 17. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 21. V. a. L. V. 17. X.
- II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 21. IV. *Wegz.* 2. X. *Motac. alb.* Ank. 8. III. *Scolop. rust.* Ank. 4. III. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Turd. Merul.* E. G. 18. II.
- B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 15. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 25. V.

### Station: Schirpitz P.

- I. Pflanzen (— 3, — 3, — 4). *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Aven. sat.* e. B. 6. VII. A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 30. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 12. X. *Coryl. Avell.* e. B. 22. II. *Pin. syl.* B. O. s. 29. IV. e. B. 19. V. *Querc. ped.* B. O. s. 14. V. e. B. 10. V. a. L. V. 23. X. *Querc. sess.* e. B. 18. V. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. e. F. 23. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Secal. cer.* A. d. E. 22. VII. *Sorb. auc.* e. B. 24. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 19. IX. *Syring. vulg.* e. B. 16. V. *Vitis vinif.* B. O. s. 16. V.
- II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 1. II. *Cicon. alb.* Ank. 17. III. *Wegz.* 17. VIII. *Columb. turt.* E. R. 1. V. *Fring. coel.* E. G. 3. II. *Hir. rust.* Ank. 17. III. *Wegz.* 29. IX. *Motac. alb.* Ank. 13. III. *Oriol. Galb.* E. R. 29. IV. *Rutic. tith.* Ank. 18. III. *Scolop. rust.* Ank. 11. III. *Wegz.* 28. X. *Sturn. vulg.* Ank. 3. III. *Wegz.* 20. VIII. *Sylv. lusc.* E. G. 26. IV. *Turd. Merul.* E. G. 18. III.
- B. Insekten. *Gastrop. pin.* Auskr. Aug. Verp. E. Juni Fl. Z. 1. Juli. *Hyles. pinip.* Fl. Z. E. März. *Hylob. ab.* Fl. Z. Mai. *Lipar. mon.* Auskr. April Verp. 24. VI. Fl. Z. E. Juli. *Melol. vulg.* Fl. Z. E. Mai. *Pissod. not.* Fl. Z. E. April—M. Mai.

### Station: Schmiedefeld P.

- I. Pflanzen (—, —, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 27. V. *Abies ped.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 28. III. *Aven. sat.* e. B. 13. VII. A. d. E. 28. VIII. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. *W. gr.* 30. IV. a. L. V. 9. X. *Rub. id.* e. B. 19. VI. e. F. 28. VII. *Sorb. auc.* e. B. 7. VI. a. L. V. 20. IX.
- II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 26. II. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Hir. rust.* Ank. 18. IV. *Wegz.* 14. IX. *Motac. alb.* Ank. 24. III. *Rutic. tith.* Ank. 8. IV. *Scolop. rust.* Ank. 4. IV. *Wegz.* 25. X. *Sturn. vulg.* Ank. 17. II. *Wegz.* 12. X. *Turd. Merul.* E. G. 4. IV.

### Station: Schmiedefeld Th.

I. Pflanzen (— 12, — 6, —). *Abies exc.* B. O. s. 22. V. *Abies pect.* B. O. s. 17. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 28. IV. a. Bl. 14. V. e. B. 3. VI. *Aln. glut.* e. B. 16. IV. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 2. V. e. B. 28. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 31. III. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 25. IV. e. B. 18. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 24. V. e. B. 28. V. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Prun. spin.* e. B. 10. V. *Rib. Gross.* e. B. 28. IV. *Rib. rubr.* e. B. 29. IV. e. F. 11. VII. *Rub. id.* e. B. 17. VI. e. F. 24. VII. *Samb. nigr.* e. B. 11. VI. e. F. 28. IX. *Secal. cer.* e. B. 18. VI. *Sorb. auc.* e. B. 2. VI. e. F. 10. VIII. a. L. V. 25. IX. *Syring. vulg.* e. B. 3. VI. *Til. parv.* e. B. 17. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 19. II. *Cucul. canor.* E. R. 24. IV. *Cyps. ap.* Ank. 15. V. *Wegz.* 21. VIII. *Fring. coel.* E. G. 28. II. *Motac. alb.* Ank. 1. IV. *Rutic. tith.* Ank. 2. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 22. IX. *Turd. Merul.* E. G. 17. IV.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 18. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 28. V.

### Station: Schönaun B.

I. Pflanzen (0, — 6, — 5). *Abies pect.* B. O. s. 30. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 29. IV. e. B. 27. V. e. F. 20. X. a. L. V. 20. X. *Aven. sat.* e. B. 8. VII. A. d. E. 14. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 23. IV. e. B. 31. IV. a. L. V. 23. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 10. X. *Lar. eur.* B. O. s. 18. IV. a. L. V. 20. X. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* a. L. V. 20. X. *Rib. Gross.* e. B. 16. IV. *Rib. rubr.* e. B. 17. IV. e. F. 4. VII. *Rub. id.* e. F. 14. VII. *Samb. nigr.* e. F. 13. VIII. *Secal. cer.* A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 3. VI. e. F. 20. VIII. a. L. V. 12. X. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. *Til. parv.* e. B. 2. VII. *Tritic. vulg.* A. d. E. 7. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. *Aland. arv.* E. G. 27. II. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Hir. rust.* *Wegz.* 10. X. *Milv. reg.* *Wegz.* 15. IX. *Sturn. vulg.* Ank. 23. II. *Wegz.* 3. IX.

### Station: Schönmünzach W.

I. Pflanzen (6, —, — 11). *Abies exc.* B. O. s. 20. V. *Abies pect.* B. O. s. 28. V. *Acer Pseud.* e. B. 4. V. *Aln. glut.* e. B. 13. III. *Bet. alb.* B. O. s. 29. IV. e. B. 24. IV. a. L. V. 18. X. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II. *Fag. syl.* B. O. s. 1. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 26. V. e. B. 2. VI. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Pyr. com.* e. B. 1. V. *Pyr. Mal.* e. B. 4. V. *Rib. Gross.* e. B. 14. IV. *Rib. rubr.* e. B.



16. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 10. VII. Samb.  
e. B. 6. VI. e. F. 20. VIII. Sorb. auc. e. B. 2. VI. e. F. 4. VIII. 2.  
18. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor.  
22. IV. Cypa. ap. Ank. 7. V. Wegz. 6. VIII. Fring. coel. E. G.  
Hir. rust. Ank. 30. IV. Wegz. 1. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Bui.  
Ank. 30. III. Sturn. vulg. Ank. 14. II. Wegz. 1. IX. Turd. Mer.  
G. 10. IV.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. Mai—Juni. Hyles. pinip.  
April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Mai—

### Station: Schönwalde P.

I. Pflanzen (+ 2, — 2, + 9). Abies exc. B. O. s. 1. V.  
Hipp. B. O. s. 22. IV. e. B. 4. V. e. F. 21. IX. a. L. V. 1. X. Ab.  
e. B. 24. III. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 20. VIII. Be.  
B. O. s. 25. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 8. X. Carp. Bet. B. O. s. 2.  
e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 4. III. Fag. syl. B. O. s. 28. IV.  
8. V. a. L. V. 1. X. Lar. eur. B. O. s. 22. IV. e. B. 10. IV. a. L. V.  
Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 20. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. 5.  
16. V. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. Querc. sess. B. O. s. 28. IV. 2.  
16. V. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. M.  
e. B. 15. IV. e. F. 15. VII. Rob. Pseud. e. B. 1. VI. Rub. id. all.  
e. F. 10. VII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 20. VII. Til.  
B. O. s. 26. IV. e. B. 8. VII. Til. parv. e. B. 8. VII. Vitis vinif.  
20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. IV. Cicon. alb.  
20. IV. Wegz. 18. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor.  
26. IV. Fring. coel. E. G. 15. IV. Hir. rust. Ank. 22. IV. Wegz.  
Milv. reg. Ank. 22. III. Weg. 24. IX. Motac. alb. Ank. 3. IV.  
Galb. E. R. 4. V. Scolop. rust. Ank. 26. III. Sturn. vulg. Ank.  
Wegz. 10. X. Turd. Merul. E. G. 10. IV.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 29. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 3.

### Station: Schoo P.

I. Pflanzen (— 1, — 15, — 10). Abies exc. B. O. s. 7. V.  
pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 27. IV. Acer Pseud. e. B. 2.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 13. V. e. F. 28.  
a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 20.  
A. d. E. 30. VIII. Bet. alb. B. O. s. 21. IV. e. B. 19. IV. a. L.  
14. X. Carp. Bet. B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. Coryl. Avell. e. B. 2.  
Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 22. V. Fag. syl. B. O.

27. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 18. X. Frax. exc. e. B. 21. IV. Lar.  
 eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. XI. Ligust. vulg. e. B.  
 3. VII. e. F. 20. IX. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 23. V. Prun. av.  
 e. B. 16. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr.  
 com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V.  
 W. gr. 21. V. e. B. 20. V. a. L. V. 23. X. Querc. sess. B. O. s. 10. V.  
 W. gr. 25. V. e. B. 29. V. a. L. V. 23. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV.  
 Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 28. VI. Rob. Pseud. e. B. 19. VI. Rub. id.  
 e. B. 17. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 8. VI. e. F. 14. IX. Saroth.  
 vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 2. VIII. Sorb. auc.  
 e. B. 6. VI. e. F. 18. VIII. a. L. V. 3. X. Syring. vulg. e. B. 7. V.  
 Til. grand. B. O. s. 26. IV. e. B. 12. VII. Til. parv. e. B. 8. VII.  
 Tritic. vulg. e. B. 8. VII. A. d. E. 22. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V.  
 e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 4. IV. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 30. IV. Fring.  
 coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 12. IV. Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank.  
 3. III. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 3. III. Oriol. Galb. E. R. 21. V.  
 Rutic. tith. Ank. 5. IV. Scolop. rust. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank.  
 2. II. Wegz. 17. VIII. Turd. Merul. E. G. 1. III.

### Station: Schotten H.

I. Pflanzen (— 7, — 6, + 2). Aven. sat. A. d. E. 15. VIII. Coryl.  
 Avell. e. B. 26. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. V. Fag. syl. a. L. V. 5. X.  
 Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. F. 14. VII. Pyr. com. e. B. 1. V.  
 Pyr. Mal. e. B. 3. V. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 23. IV.  
 e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 16. VI. e. F. 26. VII. Samb. nigr. e. B.  
 16. VI. e. F. 18. IX. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 24. VII. Tritic.  
 vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 4. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cucul. canor. E. R.  
 22. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Hir. rust. Ank. 17. IV. Motac. alb.  
 Ank. 11. IV. Rutic. tith. Ank. 1. V. Sturn. vulg. Ank. 5. II. Turd.  
 Merul. E. G. 10. IV.

### Station: Schwarza P.

I. Pflanzen (— 7, — 12, + 1). Abies exc. B. O. s. 27. V. Abies  
 pect. B. O. s. 20. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 16. V.  
 Ala. glut. e. B. 20. III. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V.  
 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B.

6. III. Crataeg. oxy. e. B. 28. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 23. X. Pin. syl. B. O. s. 4. VI. e. B. 6. VI. Prun. av. e. B. 27. IV. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 29. IV. Pyr. Mal. e. B. 8. V. Querc. ped. B. O. s. 28. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 8. X. Rib. Gross. e. B. 23. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 3. VII. Secal. cer. e. B. 9. VI. A. d. E. 30. VII. Syring. vulg. e. B. 29. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 10. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 23. IX. Rutic. tith. Ank. 17. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. E. Mai. Hyles. pinip. Fl. Z. E. März. Hylob. ab. Fl. Z. M. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. 25. V.—4. VI.

### Station: Seega Th.

I. Pflanzen (— 3, — 2, — 3). Abies exc. B. O. s. 12. V. Abies pect. B. O. s. 18. V. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 10. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 6. X. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 24. IV. e. B. 24. IV. Coryl. Avell. e. B. 19. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 23. V. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. a. B. 12. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B. 28. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 28. IX. W. gr. 22. V. e. B. 17. V. a. L. V. 18. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 22. V. e. B. 17. V. a. L. V. 18. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 30. VI. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 9. VI. e. F. 15. IX. Saroth. vulg. e. B. 22. V. Secal. cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B. 8. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 25. VI. Til. parv. e. B. 1. VII. Tritic. vulg. e. B. 17. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 24. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Cicon. alb. Ank. 25. III. Wegz. 8. VIII. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 30. IX. Milv. reg. Ank. 2. III. Wegz. 1. X. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 2. V. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 27. III. Sturn. vulg. Ank. 28. II. Wegz. 15. IX. Sylv. lusc. E. G. 25. IV. Turd. Merul. E. G. 19. III.

# Station: Seesen a./H. Br.

I. Pflanzen (— 4, — 6, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 5. V. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 18. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 1. V. e. F. 22. IX. a. L. V. 12. X. *Aven. sat.* e. B. 3. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 17. X. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 17. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 16. V. *Cytis. Lab.* e. B. 21. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 18. X. *Frax. exc.* e. B. 25. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 10. X. *Ligust. vulg.* e. B. 26. VI. e. F. 18. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 3. VI. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 26. IV. e. F. 9. VII. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 28. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 30. V. e. B. 26. V. a. L. V. 21. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. W. gr. 30. V. e. B. 26. V. a. L. V. 21. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 28. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 7. VI. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 4. VII. *Samb. nigr.* e. B. 12. VI. e. F. 19. VIII. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 24. VII. *Sorb. auc.* e. B. 26. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 15. V. *Til. grand.* B. O. s. 22. IV. e. B. 24. VI. *Til. parv.* e. B. 28. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 20. VI. A. d. E. 15. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 3. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 10. IV. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Hir. rust.* Ank. 20. IV. *Motac. alb.* Ank. 15. III. *Rutic. tith.* Ank. 10. IV. *Scolop. rust.* Ank. 24. III.

# Station: Siegburg P.

I. Pflanzen (+ 3, + 4, 0). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 30. IV. *Acer plat.* e. B. 13. IV. *Acer Pseud.* e. B. 28. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 1. V. e. F. 12. IX. a. L. V. 5. X. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 12. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 16. IV. e. B. 16. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 28. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 5. V. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. W. gr. 23. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 16. IV. *Lar. eur.* e. B. 10. IV. a. L. V. 12. X. *Ligust. vulg.* e. B. 17. VI. e. F. 10. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 10. V. e. B. 19. V. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Pyr. com.* e. B. 19. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 22. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 24. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 5. V. e. B. 30. IV. a. L. V. 25. X. *Querc. sess.* B. O. s. 24. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. e. B. 30. IV. a. L. V. 25. X. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 18. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 27. V. *Rub. id.* e. B. 29. V. e. F. 4. VII. *Samb. nigr.* e. B. 22. V. e. F. 9. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 5. V. *Secal.*

cer. e. B. 24. V. A. d. E. 14. VII. Sorb. auc. e. B. 10. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 11. IX. Syring. vulg. e. B. 28. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 22. VI. Tritic. vulg. e. B. 15. VI. A. d. E. 1. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 26. IV. e. B. 13. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 28. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 1. VIII. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 25. IX. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb. E. R. 28. IV. Rutic. tith. Ank. 13. IV. Scolop. rust. Ank. 6. III. Wegz. 5. IV. Sturn. vulg. Wegz. 15. X. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 15. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 20. V. Hylob. ab. Fl. Z. 25. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 20. IV. Pissod. not. Fl. Z. 16. V.

### Station: Solitude W.

I. Pflanzen (0, —, —). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. Aven. sat. e. B. 5. VII. Bet. alb. B. O. s. 16. IV. e. B. 18. IV. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Cytis. Lab. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 4. V. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. Ligust. vulg. e. B. 27. VI. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 16. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. Pad. e. B. 25. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 10. V. e. B. 4. V. Querc. sess. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 10. V. e. B. 4. V. Rib. Gross. e. B. 14. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 10. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. Samb. nigr. e. B. 10. VI. Saroth. vulg. e. B. 4. V. Scel. cer. e. B. 6. VI. Syring. vulg. e. B. 1. V. Til. parv. e. B. 1. VII. Vitis vinif. B. O. s. 3. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 12. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Fring. coel. E. G. 20. II. Motac. alb. Ank. 8. III. Oriol. Galb. E. R. 8. V. Rutic. tith. Ank. 27. III. Scolop. rust. Ank. 9. III. Wegz. 14. IV. Sturn. vulg. Ank. 1. III.

### Station: Sonnenberg P.

I. Pflanzen (— 9, —, — 2). Abies exc. B. O. s. 14. VI. Acer Pseud. e. B. 12. VI. Bet. alb. B. O. s. 3. VI. e. B. 29. V. a. L. V. 10. X. Rub. id. e. B. 6. VII. e. F. 9. VIII. Sorb. auc. e. B. 20. VI. e. F. 11. IX. a. L. V. 16. X. Syring. vulg. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 18. V. Cyps. ap. Ank. 14. VI. Wegz. 14. VIII. Fring. coel. E. G. 29. III. Hir. rust. Ank. 9. VI. Wegz. 20. VIII. Motac. alb. Ank. 20. III. Rutic. tith. Ank. 28. IV.

*Scelop. rust.* Ank. 15. V. *Wegz.* 15. X. *Sturn. vulg.* Ank. 1. IV. *Wegz.* 24. VIII.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 25. VI.

### Station: Stadtoldendorf Br.

I. Pflanzen (— 5, — 7, 0). *Abies exc.* B. O. s. 5. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Acer plat.* e. B. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 1. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 10. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 12. X. *Aln. glut.* e. B. 25. II. *Aven. sat.* A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 30. V. e. B. 12. V. a. L. V. 11. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 20. IV. e. B. 25. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 15. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 15. V. *Cytis. Lab.* e. B. 23. V. *Fag. syl.* B. O. s. 15. IV. *W. gr.* 25. IV. a. L. V. 26. X. *Frax. exc.* e. B. 15. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 1. X. *Ligust. vulg.* e. B. 25. VI. *Pin. syl.* e. B. 12. VI. *Prun. av.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 17. IV. *Pyr. com.* e. B. 25. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 5. V. *Querc. ped.* B. O. s. 1. V. *W. gr.* 20. V. e. B. 15. V. a. L. V. 25. X. *Querc. sess.* B. O. s. 1. V. *W. gr.* 20. V. e. B. 15. V. *Rib. Gross.* e. B. 10. IV. *Rib. rubr.* e. B. 15. IV. e. F. 15. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 10. VI. *Rub. id.* e. B. 5. VI. e. F. 1. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 16. V. *Secal. cer.* e. B. 10. VI. A. d. E. 25. VII. *Sorb. auc.* e. B. 15. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 8. IX. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 1. V. *Tritic. vulg.* A. d. E. 10. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 12. V. e. B. 25. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 14. II. *Columb. turt.* E. R. 25. V. *Cucul. canor.* E. R. 18. IV. *Cyps. ap.* Ank. 1. V. *Wegz.* 20. VIII. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 12. IV. *Milv. reg.* Ank. 5. III. *Motac. alb.* Ank. 19. II. *Oriol. Galb.* E. R. 12. V. *Rutic. tith.* Ank. 3. III. *Scelop. rust.* Ank. 15. III. *Sturn. vulg.* Ank. 27. II. *Turd. Merul.* E. G. 3. III.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 26. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 27. IV. bis 2. V.

### Station: Staufen B.

I. Pflanzen (+ 10, + 3, —). *Abies pect.* B. O. s. 24. IV. *Acer Pseud.* e. B. 5. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. e. B. 4. V. *Aln. glut.* e. B. 25. II. *Carp. Bet.* e. B. 7. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 1. II. *Cytis. Lab.* e. B. 3. V. *Fag. syl.* B. O. s. 17. IV. *W. gr.* 22. IV. *Frax. exc.* e. B. 21. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 2. IV. *Ligust. vulg.* e. B. 15. VI. *Prun. av.* e. B. 10. IV. *Prun. Pad.* e. B. 12. IV. *Pyr. com.* e. B. 15. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 18. IV. *Beg. d. Sch.* 22. IV. *W. gr.* 26. IV. e. B. 30. IV. *Rib. Gross.* e. B. 1. IV. *Rib. rubr.* e. B. 3. IV. *Rob. Pseud.* e. B. 31. V.

Samb. nigr. e. B. 29. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 9. V. Syring. vulg. e. B. 24. IV. Tritic. vulg. e. B. 13. VI. A. d. E. 15. VII. Vitis vinif. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 5. III. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 1. IV. Motac. alb. Ank. 23. II. Ratic. tith. Ank. 15. III. Sylv. lusc. E. G. 15. IV.

### Station: Steegen P.

I. Pflanzen (— 24, —, — 9). Abies exc. B. O. s. 28. V. Aesc. Hipp. e. B. 29. V. e. F. 4. X. Bet. alb. a. L. V. 14. X. Cytis. Lab. e. B. 10. VI. Fag. syl. B. O. s. 9. V. a. L. V. 16. X. Lar. eur. a. L. V. 16. X. Pin. syl. e. B. 26. V. Prun. av. e. B. 8. V. Prun. Pad. e. B. 12. V. Prun. spin. e. B. 26. V. Pyr. com. e. B. 24. V. Pyr. Mal. e. B. 26. V. Querc. ped. B. O. s. 14. V. e. B. 26. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV. e. F. 6. VII. Rub. id. e. B. 14. VI. e. F. 13. VII. Secal. cer. e. B. 13. VI. Sorb. auc. e. B. 23. V. e. F. 12. VIII. a. L. V. 1. X. Syring. vulg. e. B. 28. V.

II. Tiere. A. Vögel. Columb. turt. E. R. 3. V. Cucul. canor. E. R. 25. IV. Oriol. Galb. E. R. 4. V.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 28. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 24. IV. Lipar. mon. Verp. 10. VII. Fl. Z. 25. VII. Pissod. not. Fl. Z. 21. V.

### Station: Stockhausen H.

I. Pflanzen (— 5, — 3, —). Abies exc. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 20. IV. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 26. II. Crataeg. oxy. e. B. 27. IV. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 27. IV. Frax. exc. e. B. 30. IV. Lar. eur. B. O. s. 20. IV. e. B. 15. IV. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. Pin. syl. e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 5. V. Prun. spin. e. B. 24. IV. Pyr. com. e. B. 24. IV. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 27. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 18. IV. Rub. id. e. F. 12. VII. Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. Syring. vulg. e. B. 5. V. Thl. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 28. VI. Thl. parv. e. B. 1. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 9. II. Columb. turt. E. R. 20. IV. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Milv. reg. Ank. 21. II. Motac. alb. Ank. 28. II. Scelop. rust. Ank. 5. III. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Turd. Merul. E. G. 10. IV.

### Station: Stöckerhof P.

I. Pflanzen (+ 3, + 3, — 7). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Abies pect.* B. O. s. 1. V. *Acer Pseud.* e. B. 27. IV. *Aesc. Hipp.* a. Bl. 17. IV. e. B. 30. IV. e. F. 13. IX. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* e. B. 30. VI. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 17. IV. e. B. 16. IV. a. L. V. 11. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 17. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 1. V. *Cytis. Lab.* e. B. 10. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 19. IV. *Lar. eur.* a. L. V. 9. X. *Ligust. vulg.* e. B. 16. VI. e. F. 5. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 8. V. e. B. 12. V. *Prun. av.* e. B. 17. IV. *Prun. Pad.* e. B. 20. IV. e. F. 5. VII. *Prun. spin.* e. B. 18. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 24. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *Beg. d. Sch.* 27. IV. W. gr. 4. V. e. B. 29. IV. a. L. V. 19. X. *Rib. Gross.* e. B. 8. IV. *Rib. rubr.* e. B. 11. IV. e. F. 20. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 28. V. *Rub. id.* e. B. 28. V. e. F. 3. VII. *Samb. nigr.* e. B. 24. V. e. F. 7. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 23. IV. *Secal. cer.* e. B. 25. V. A. d. E. 15. VII. *Sorb. auc.* e. B. 11. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 29. IV. *Til. grand.* B. O. s. 13. IV. e. B. 19. VI. *Til. parv.* e. B. 21. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 12. VI. A. d. E. 1. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 25. IV. e. B. 10. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 28. IV. *Cucul. canor.* E. R. 9. IV. *Cyps. ap.* Ank. 20. IV. *Wegz.* 4. VIII. *Hir. rust.* *Wegz.* 29. IX. *Oriol. Galb.* E. R. 27. IV. *Scolop. rust.* Ank. 4. III. *Wegz.* 2. IV. *Sturn. vulg.* *Wegz.* 2. X. *Sylv. lusc.* E. G. 20. IV.

B. Insekten. *Bostr. typogr.* Fl. Z. 19. IV. *Hyles. pinip.* Fl. Z. 17. V. *Hylob. ab.* Fl. Z. 19. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 17. IV. *Pissod. not.* Fl. Z. 14. V.

### Station: Sulzbach W.

I. Pflanzen (— 1, — 7, — 8). *Abies exc.* B. O. s. 12. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 10. V. e. F. 10. X. a. L. V. 15. X. *Aln. glut.* e. B. 10. II. *Aven. sat.* e. B. 28. VI. A. d. E. 20. VIII. *Bet. alb.* a. L. V. 20. X. *Coryl. Avell.* e. B. 6. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Fag. syl.* B. O. s. 30. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 22. X. *Lar. eur.* e. B. 14. IV. a. L. V. 20. X. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V. e. B. 20. V. *Prun. av.* e. B. 15. IV. *Prun. spin.* e. B. 14. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Rib. Gross.* e. B. 4. IV. *Rib. rubr.* e. B. 10. IV. e. F. 1. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. B. 30. V. e. F. 15. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 12. VI. A. d. E. 25. VII. *Syring. vulg.* e. B. 10. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 24. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 30. VI. A. d. E. 10. VIII.



II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 11. II. Columb. turt. E. R. 20. V. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Cyps. ap. Ank. 15. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 19. II. Motac. alb. Ank. 5. III. Rutic. tith. Ank. 3. IV. Scolop. rust. Ank. 10. III. Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 18. II. Wegz. 12. X. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 1. V.—15. VI. Melol. vulg. Fl. Z. 1. V.—15. VI.

### Station: Tautenburg Th.

I. Pflanzen (0, + 3, — 1). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Acer Pseud. e. B. 29. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 12. IV. a. Bl. 19. IV. e. B. 3. V. e. F. 11. IX. a. L. V. 12. X. Aln. glut. e. B. 11. III. Aven. sat. e. B. 25. VI. A. d. E. 14. VIII. Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 15. IV. a. L. V. 11. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 14. II. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 20. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. a. L. V. 14. X. Ligust. vulg. e. B. 17. VI. e. F. 6. IX. Pin. syl. B. O. s. 10. V. e. B. 19. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 29. IV. W. gr. 16. V. e. B. 9. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. W. gr. 16. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gros. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. F. 13. VI. Rub. id. e. B. 30. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 23. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 15. VII. Sorb. auc. e. B. 12. V. e. F. 28. VII. a. L. V. 7. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 21. IV. e. B. 18. VI. Til. parv. e. B. 20. VI. Tritic. vulg. e. B. 11. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV. e. B. 9. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 13. II. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 7. VIII. Fring. coel. E. G. 13. II. Motac. alb. Ank. 19. III. Oriol. Galb. E. R. 17. V. Rutic. tith. Ank. 1. IV. Scolop. rust. Ank. 16. III. Sturn. vulg. Ank. 17. II. Wegz. 29. VIII. Turd. Merul. E. G. 9. IV.

### Station: Thiengen B.

I. Pflanzen (0, + 8, — 3). Abies exc. B. O. s. 1. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 18. IV. Acer Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 25. IX. a. L. V. 14. X. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 1. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 15. X. Bet. pub. a. L. V. 15. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg.

oxy. e. B. 7. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 29. IV. a. L. V. 16. X.  
 Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 12. IV. e. B. 8. IV. a. L. V.  
 14. X. Ligust. vulg. e. B. 26. VI. e. F. 15. IX. Pin. syl. B. O. s. 12. V.  
 a. B. 25. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. Prun.  
 spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc.  
 ped. B. O. s. 29. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 20. V. e. B. 12. V. a. L. V.  
 23. X. Querc. sess. B. O. s. 29. IV. a. L. V. 23. X. Rib. Gross. e. B.  
 17. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 6. VII. Rob. Pseud. e. B. 6. VI.  
 Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 7. VII. Samb. nigr. e. B. 5. VI. e. F. 20. VIII.  
 Secal. cer. e. B. 2. VI. A. d. E. 10. VII. Syring. vulg. e. B. 29. IV.  
 Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 27. VI. Til. parv. e. B. 1. VII.  
 Tritic. vulg. e. B. 22. VI. A. d. E. 23. VII. Vitis vinif. B. O. s. 27. IV.  
 a. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 15. II. Cicon. alb. Ank.  
 14. III. Columb. turt. E. R. 13. V. Cucul. canor. E. R. 11. IV. Cyps.  
 Ank. 10. V. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 10. IV. Wegz.  
 10. IX. Milv. reg. Ank. 15. II. Motac. alb. Ank. 5. III. Oriol. Galb.  
 E. R. 13. V. Rutic. tith. Ank. 15. III. Scolop. rust. Ank. 12. III. Sturn.  
 vulg. Ank. 17. II. Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 25. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV.

### Station: Thierenbach E.

I. Pflanzen (+ 1, — 1, — 2). Abies exc. B. O. s. 25. IV. Abies  
 pect. B. O. s. 4. V. Acer plat. e. B. 15. IV. Acer Pseud. e. B. 24. IV.  
 Assoc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 1. V. e. F. 16. IX. a. L. V.  
 8. X. Aln. glut. e. B. 6. III. Aven. sat. e. B. 29. VI. A. d. E. 1. VIII.  
 Bet. alb. B. O. s. 19. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Bet. pub. B. O. s.  
 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 10. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B.  
 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. II. Crataeg. oxy. e. B. 3. V. Fag. syl.  
 B. O. s. 22. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 21. IV.  
 Lar. eur. B. O. s. 10. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s.  
 8. V. e. B. 22. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. spin. e. B. 19. IV. Pyr.  
 com. e. B. 21. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 24. IV.  
 Beg. d. Sch. 23. IV. W. gr. 11. V. e. B. 5. V. a. L. V. 14. X. Querc. sess.  
 B. O. s. 24. IV. Beg. d. Sch. 23. IV. W. gr. 11. V. e. B. 5. V. a. L. V. 14. X.  
 Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 15. IV. e. F. 20. VI. Rob.  
 Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B.  
 1. VI. e. F. 12. VIII. Saroth. vulg. e. B. 10. V. Secal. cer. e. B. 1. VI.  
 A. d. E. 19. VII. Sorb. auc. e. B. 22. V. e. F. 30. VII. a. L. V. 10. IX.  
 Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. VI. Til. parv. e. B. 24. VI. Tritic.  
 vulg. e. B. 14. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 24. IV. e. B.  
 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 16. II. Cicon. alb. Ank. 28. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 5. IV. Cyps. ap. Ank. 27. IV. Wegz. 1. VIII. Fring. coel. E. G. 24. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 26. IX. Milv. reg. Ank. 4. III. Wegz. 28. IX. Motac. alb. Ank. 10. III. Rutic. tith. Ank. 26. III. Scolop. rust. Ank. 4. III. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 12. VIII. Sylv. lusc. E. G. 23. IV. Turd. Merul. E. G. 1. IV.

### Station: Todtenrode Br.

I. Pflanzen (— 6, —, + 17). Abies exc. B. O. s. 16. V. Acer plat. e. B. 4. V. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 26. IV. a. L. V. 2. V. e. B. 26. V. a. L. V. 16. IX. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. a. L. V. 1. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 5. V. Fag. syl. B. O. s. 25. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 28. IV. Lar. eur. a. L. V. 15. IX. Prun. av. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 6. V. W. gr. 5. V. e. B. 18. V. a. L. V. 5. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V. e. B. 25. V. a. L. V. 5. X. Rib. Gross. e. B. 15. IV. Rib. rubr. e. B. 21. IV. e. B. 25. VII. Saroth. vulg. e. B. 26. V. Sorb. auc. e. B. 30. V. a. L. V. 5. IX. Til. grand. B. O. s. 30. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 22. IV. Fring. coel. E. G. 27. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 10. IX. Motac. alb. Ank. 8. III. Scolop. rust. Ank. 22. III. Sturn. vulg. Ank. 10. III. Wegz. 15. IV. Turd. Merul. E. G. 2. III.

### Station: Todtnau B.

I. Pflanzen (— 3, — 12, — 6). Abies exc. B. O. s. 29. V. Abies pect. B. O. s. 1. VI. Acer Pseud. e. B. 28. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. L. V. 28. IV. Aven. sat. e. B. 7. VII. A. d. E. 30. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 20. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Coryl. Avell. e. B. 26. II. Fag. syl. B. O. s. 12. V. W. gr. 27. V. a. L. V. 20. X. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. a. L. V. 17. X. Prun. av. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 4. V. Rib. Gross. e. B. 12. IV. Rib. rubr. e. B. 16. IV. e. F. 30. VII. Rub. id. e. B. 17. VI. e. F. 20. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Secal. cer. e. B. 13. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 1. VI. e. F. 20. VIII. a. L. V. 25. IX. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 30. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Fring. coel. E. G. 5. III. Motac. alb. Ank. 3. IV. Rutic. tith. Ank. 23. III. Turd. Merul. E. G. 20. II.

Station: Torgelow P.

I. Pflanzen (—, — 3, — 6). Aesc. Hipp. e. F. 13. IX. a. L. V. 20. X. Aven. sat. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. a. L. V. 12. X. Fag. syl. a. L. V. 1. X. Lar. eur. a. L. V. 2. XI. Querc. ped. a. L. V. 16. X. Querc. a. L. V. 16. X. Samb. nigr. e. F. 6. IX. Secal. cer. A. d. E. 1. VII. Sorb. auc. e. F. 2. IX. a. L. V. 28. IX.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Wegz. 23. VIII. Hir. rust. Wegz. 1. IX. Sturn. vulg. Wegz. 26. VIII.

B. Insekten. Lipar. mon. Fl. Z. 8. VIII.

Station: Tornau P.

I. Pflanzen (— 2, + 7, + 2). Abies exc. B. O. s. 2. V. Abies bet. B. O. s. 12. V. Acer plat. e. B. 28. IV. Acer Pseud. e. B. 27. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 4. V. e. F. 16. IX. a. L. V. 1. X. Aven. sat. e. B. 27. VI. A. d. E. 7. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. B. 24. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 21. IV. e. B. 21. IV. Cyl. Avell. e. B. 15. III. Crataeg. oxy. e. B. 12. V. Cytis. Lab. e. B. 2. V. Fag. syl. B. O. s. 23. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 9. X. Frax. e. B. 25. IV. Lar. eur. B. O. s. 19. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 8. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 11. IX. Pin. syl. B. O. s. 26. V. e. B. 1. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. Prun. spin. B. 22. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. Querc. a. B. O. s. 6. V. W. gr. 10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. Rib. frons. e. B. 3. IV. Rib. rubr. e. B. 17. IV. e. F. 20. VI. Rob. pseud. e. B. 5. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 28. VI. Samb. nigr. a. B. 4. V. e. F. 14. VIII. Saroth. vulg. e. B. 16. IV. Secal. cer. a. B. 26. V. A. d. E. 11. VII. Sorb. auc. e. B. 6. V. e. F. 2. VIII. a. L. V. 7. IX. Syring. vulg. e. B. 6. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. a. B. 19. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 36. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 22. II. Cicon. alb. Ank. 3. III. Wegz. 12. VIII. Columb. turt. E. R. 7. V. Cucul. canor. E. R. 17. IV. Cyp. ap. Ank. 24. IV. Wegz. 8. IX. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 24. IX. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 4. V. Rutic. tith. Ank. 29. III. Scolop. rust. Ank. 16. III. Wegz. 12. X. Sturn. vulg. Ank. 24. II. Wegz. 4. IX. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 26. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 1. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 25. IV. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV. Pissod. not. Fl. Z. 28. IV.

### Station: Tuttlingen W.

I. **Pflanzen** (— 10, —, — 12). *Abies exc.* B. O. s. 2. VI. *Abies pect.* B. O. s. 1. VI. *Acer plat.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 3. V. e. B. 3. VI. *Aven. sat.* A. d. E. 20. VIII. *Coryl. Avell.* e. B. 2. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 30. V. *Fag. syl.* B. O. s. 26. IV. W. gr. 4. V. a. L. V. 19. X. *Frax. exc.* e. B. 24. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. e. B. 16. IV. *Pin. syl.* B. O. s. 4. VI. *Prun. av.* e. B. 26. IV. *Prun. Pad.* e. B. 7. V. *Prun. spin.* e. B. 19. IV. *Pyr. com.* e. B. 8. V. *Pyr. Mal.* e. B. 20. V. *Rib. Gross.* e. B. 25. IV. *Rib. rubr.* e. B. 28. IV. e. F. 1. VII. *Rub. id.* e. B. 8. VI. *Sorb. auc.* e. B. 4. VI. *Syring. vulg.* e. B. 24. V.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 20. II. *Columb. turt.* E. R. 2. III. *Cucul. canor.* E. R. 16. IV. *Fring. coel.* E. G. 20. II. *Sturn. vulg.* Ank. 19. II. *Turd. Merul.* E. G. 24. II.

### Station: Ullersdorf P.

I. **Pflanzen** (— 4, — 15, + 13). *Abies exc.* B. O. s. 25. V. *Abies pect.* B. O. s. 25. V. *Acer plat.* e. B. 27. IV. *Acer Pseud.* e. B. 20. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 27. IV. a. Bl. 30. IV. e. B. 5. VI. a. L. V. 25. IX. *Aln. glut.* e. B. 20. IV. *Aven. sat.* e. B. 14. VII. A. d. E. 1. IX. *Bet. alb.* B. O. s. 28. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 25. IX. *Bet. pub.* B. O. s. 28. IV. e. B. 29. IV. a. L. V. 25. IX. *Coryl. Avell.* e. B. 7. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 19. V. W. gr. 29. V. a. L. V. 1. X. *Frax. exc.* e. B. 29. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 26. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 28. IX. *Prun. av.* e. B. 29. IV. *Pyr. com.* e. B. 20. V. *Pyr. Mal.* e. B. 21. V. *Querc. ped.* B. O. s. 22. V. *Querc. sess.* B. O. s. 22. V. *Rib. Gross.* e. B. 29. IV. *Rib. rubr.* e. F. 5. VII. *Rub. id.* e. B. 4. VI. e. F. 10. VII. *Samb. nigr.* e. F. 15. IX. *Secal. cer.* e. B. 12. VI. A. d. E. 2. VIII. *Sorb. auc.* e. F. 25. VII. a. L. V. 1. IX. *Syring. vulg.* e. B. 2. VI. *Til. grand.* B. O. s. 28. IV.

II. **Tiere.** A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 17. II. *Cicon. alb.* Weg. 25. VIII. *Fring. coel.* E. G. 18. II. *Hir. rust.* Ank. 15. IV. Weg. 15. IX. *Motac. alb.* Ank. 20. III. *Rutic. tith.* Ank. 29. III. *Turd. Merul.* E. G. 5. IV.

B. **Insekten.** *Bostr. typogr.* Fl. Z. 27. IV. *Hylob. ab.* Fl. Z. 27. IV.

### Station: Urbeis E.

I. **Pflanzen** (— 3, — 12, + 11). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 8. V. *Acer Pseud.* e. B. 10. V. *Aesc. Hipp.* e. B. 8. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 1. X. *Aln. glut.* e. B. 20. III. *Bet. alb.* B. O. s.

24. IV. Bet. pub. a. L. V. 3. X. Coryl. Avell. e. B. 18. II. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. a. L. V. 5. X. Frax. exc. e. B. 1. V. Lar. eur. B. O. s. 9. V. e. B. 28. IV. a. L. V. 1. X. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 12. V. Prun. av. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 25. IV. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 22. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 7. VI. e. F. 4. VIII. Samb. nigr. e. B. 30. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 30. VII. Sorb. auc. e. B. 7. V. e. F. 20. VIII. a. L. V. 12. IX. Syring. vulg. e. B. 30. IV. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 17. III. Cucul. canor. E. R. 16. IV. Fring. coel. E. G. 16. II. Hir. rust. Ank. 19. IV. Milv. reg. Ank. 18. III. Motac. alb. Ank. 24. III. Rutic. tith. Ank. 27. III. Scolop. rust. Ank. 27. IV. Sturn. vulg. Ank. 24. III. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. Mai—Juni.

### Station: Viernheim H.

I. Pflanzen (+ 5, + 10, —). Abies exc. B. O. s. 26. IV. Aln. glut. e. B. 10. III. Aven. sat. e. B. 1. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 5. IV. Carp. Bet. B. O. s. 6. IV. e. B. 2. IV. Coryl. Avell. a. B. 3. II. Crataeg. oxy. e. B. 30. IV. Fag. syl. B. O. s. 18. IV. W. gr. 26. IV. Pin. syl. e. B. 17. V. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. spin. e. B. 12. IV. Pyr. com. e. B. 8. IV. Pyr. Mal. e. B. 19. IV. Querc. ped. B. O. s. 23. IV. Rib. Gross. e. B. 9. IV. Rib. rubr. e. B. 12. IV. Rub. id. e. B. 23. V. e. F. 1. VII. Samb. nigr. e. B. 10. V. Saroth. vulg. e. B. 26. IV. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 8. VII. Sorb. auc. a. B. 3. V. Tritic. vulg. e. B. 6. VI. Vitis vinif. B. O. s. 22. IV.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 8. II. Cicon. alb. Ank. 7. II. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Cyps. ap. Ank. 1. IV. Milv. reg. Ank. 26. II. Motac. alb. Ank. 15. II. Rutic. tith. Ank. 17. III. Scolop. rust. Ank. 15. III. Turd. Merul. E. G. 15. III.

### Station: Villingen B.

I. Pflanzen (— 12, — 21, + 6). Abies exc. B. O. s. 27. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer plat. e. B. 24. IV. Acer Pseud. e. B. 25. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 24. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 1. VI. e. F. 3. X. a. L. V. 6. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 18. VII. A. d. E. 18. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 6. X. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Cytis. Lab. e. B. 5. VI. Fag. syl. B. O. s. 1. V. W. gr. 8. V. a. L. V. 6. X. Frax. exc. e. B. 5. V. Lar. eur. B. O. s. 18. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VII. e. F. 18. IX. Pin. syl. B. O. s. 15. V. e. B. 1. VI. Prun. av. e. B. 30. IV. Prun. Pad. e. B. 10. V. e. F. 25. VII. Prun. spin. e. B. 27. IV. Pyr. com. e. B. 10. V.

Pyr. Mal. e. B. 12. V. Querc. ped. B. O. s. 25. V. a. L. V. 6. X. Querc. sess. B. O. s. 25. V. a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 30. IV. Rib. rub. e. B. 27. IV. e. F. 20. VII. Rub. id. e. B. 18. VI. e. F. 25. VII. Samb. nigr. e. B. 12. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 5. VI. Secal. cer. e. B. 12. VI. A. d. E. 8. VIII. Sorb. auc. e. B. 3. VI. e. F. 17. VIII. a. L. V. 20. IX. Syring. vulg. e. B. 27. V. Til. grand. B. O. s. 1. V. e. B. 18. VII. Til. parv. e. B. 20. VII. Tritic. vulg. e. B. 30. VI. A. d. E. 12. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 14. II. Cicon. alb. Ank. 4. III. Wegz. 28. VIII. Cucul. canor. E. R. 1. V. Fring. coel. E. G. 6. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 19. II. Motac. alb. Ank. 3. III. Rutic. tith. Ank. 4. III. Sturn. vulg. Ank. 9. II. Wegz. 30. X. Turd. Merul. E. G. 20. II.

### Station: Wahlen i. Odw. H.

I. Pflanzen (— 4, — 10, — 3). Abies exc. B. O. s. 13. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 20. IV. a. Bl. 28. IV. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 29. III. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 8. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 17. X. Bet. pub. B. O. s. 23. IV. e. B. 23. IV. a. L. V. 17. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 16. II. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 7. V. a. L. V. 16. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. cer. B. O. s. 18. IV. e. B. 9. IV. a. L. V. 13. X. Pin. syl. B. O. s. 24. V. e. B. 29. V. Prun. av. e. B. 19. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B. 25. IV. Pyr. Mal. e. B. 6. V. Querc. ped. B. O. s. 6. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 29. V. e. B. 25. V. a. L. V. 22. X. Querc. sess. B. O. s. 6. V. Beg. d. Sch. 6. V. W. gr. 29. V. e. B. 27. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rub. e. B. 23. IV. e. F. 27. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 13. VIII. Saroth. vulg. e. B. 18. V. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. e. L. V. 15. IX. Til. grand. B. O. s. 27. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 5. VII. Tritic. vulg. e. B. 24. VI. A. d. E. 7. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 7. V. e. B. 17. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 28. II. Columb. tart. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 15. IV. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 16. IV. Wegz. 29. IX. Motac. alb. Ank. 14. III. Rutic. tith. Ank. 18. III. Scolop. rust. Ank. 21. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 28. VIII. Turd. Merul. E. G. 21. III.

B. Insekten. Gastrop. pin. Fl. Z. 13. VII. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Wahlen Vglb. H.

I. Pflanzen (— 6, — 4, + 2). *Abies exc.* B. O. s. 17. V. *Abies pect.* B. O. s. 19. V. *Acer plat.* e. B. 21. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 22. IV. a. Bl. 26. IV. e. B. 9. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 4. X. *Aln. glut.* e. B. 24. III. *Aven. sat.* e. B. 2. VII. A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 26. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 10. X. *Bet. pub.* B. O. s. 21. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 23. V. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. *W. gr.* 9. V. a. L. V. 12. X. *Frax. exc.* e. B. 27. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 27. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 7. X. *Pin. syl.* B. O. s. 1. VI. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 28. IV. e. F. 16. VII. *Prun. spin.* e. B. 25. IV. *Pyr. com.* e. B. 26. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 6. V. *Querc. ped.* B. O. s. 7. V. *W. gr.* 1. VI. e. B. 27. V. a. L. V. 17. X. *Querc. sess.* B. O. s. 8. V. *W. gr.* 1. VI. e. B. 31. V. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 21. IV. *Rib. rubr.* e. B. 24. IV. e. F. 19. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 16. VI. *Rub. id.* e. B. 16. VI. e. F. 2. VII. *Samb. nigr.* e. B. 1. VI. e. F. 14. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. V. *Secal. cer.* e. B. 7. VI. A. d. E. 22. VII. *Sorb. auc.* e. B. 23. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 10. IX. *Syring. vulg.* e. B. 13. V. *Til. grand.* B. O. s. 28. IV. e. B. 12. VII. *Til. parv.* e. B. 13. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 8. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 5. V. e. B. 21. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 5. II. *Columb. turt.* E. R. 5. V. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cypa. ap.* Ank. 2. V. *Wegz.* 4. VIII. *Fring. coel.* E. G. 12. II. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Wegz.* 16. IX. *Milv. reg.* Ank. 26. II. *Wegz.* 12. X. *Motac. alb.* Ank. 27. II. *Oriol. Galb.* E. R. 21. V. *Rutic. tith.* Ank. 19. III. *Scelop. rust.* Ank. 12. III. *Wegz.* 26. III. *Sturn. vulg.* Ank. 2. II. *Wegz.* 16. X. *Turd. Merul.* E. G. 1. IV.

### Station: Waldkirch B.

I. Pflanzen (— 1, —, —). *Abies exc.* B. O. s. 6. V. *Abies pect.* B. O. s. 10. V. *Aesc. Hipp.* a. Bl. 18. IV. e. B. 10. V. *Coryl. Avell.* e. B. 16. II. *Fag. syl.* B. O. s. 18. IV. *W. gr.* 1. VI. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. *Prun. av.* e. B. 18. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 25. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Rib. rubr.* e. B. 12. IV. *Saroth. vulg.* e. B. 18. V. *Til. grand.* B. O. s. 18. IV.

II. Tiere. A. Vögel. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Fring. coel.* E. G. E. G. 20. II. *Milv. reg.* Ank. 28. II. *Sturn. vulg.* Ank. 23. II. *Turd. Merul.* E. G. 1. III.



### Station: Wald-Michelbach H.

I. Pflanzen (— 1, — 13, + 2). *Abies exc.* B. O. s. 30. IV. *Acer Pseud.* e. B. 15. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 26. IV. a. Bl. 10. V. e. F. 2. X. *Aven. sat.* A. d. E. 5. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. *Carp. Bet.* B. O. s. 5. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 20. II. *Fag. syl.* B. O. s. 19. IV. W. gr. 22. IV. a. L. V. 9. X. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 15. X. *Pin. syl.* e. B. 25. V. *Prun. av.* e. B. 20. IV. *Pyr. com.* e. B. 24. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 25. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 21. IV. *Beg. d. Sch.* 4. V. a. L. V. 9. X. *Querc. sess.* B. O. s. 21. IV. *Beg. d. Sch.* 4. V. a. L. V. 9. X. *Rib. Gross.* e. B. 18. IV. *Rib. rubr.* e. B. 18. IV. e. F. 3. VII. *Rub. id.* e. F. 11. VII. *Samb. nigr.* e. B. 10. VI. e. F. 24. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 28. IV. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. A. d. E. 31. VII. *Sorb. auc.* e. B. 1. VI. e. F. 10. VIII. a. L. V. 19. IX. *Syring. vulg.* e. B. 30. IV. *Til. grand.* e. B. 4. VII.

II. Tiere. A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 30. IV. *Cucul. canor.* E. R. 15. IV. *Cyps. ap.* Ank. 25. IV. *Wegz.* 20. VII. *Fring. coel.* E. G. 25. II. *Hir. rust.* Ank. 4. IV. *Wegz.* 25. IX. *Motac. alb.* Ank. 24. II. *Rutic. tith.* Ank. 19. III.

### Station: Walkenried Br.

I. Pflanzen (— 4, — 3, — 2). *Abies exc.* B. O. s. 8. V. *Abies pect.* B. O. s. 17. V. *Acer plat.* e. B. 24. IV. *Acer Pseud.* e. B. 3. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 20. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 10. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 7. X. *Aln. glut.* e. B. 21. III. *Aven. sat.* e. B. 10. VII. A. d. E. 15. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 18. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 7. X. *Bet. pub.* B. O. s. 18. IV. e. B. 28. IV. a. L. V. 7. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 14. IV. e. B. 24. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 24. II. *Crataex. oxy.* e. B. 26. V. *Cytis. Lab.* e. B. 17. V. *Fag. syl.* B. O. s. 23. IV. W. gr. 3. V. a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 26. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 13. IV. e. B. 7. IV. a. L. V. 26. X. *Ligust. vulg.* e. B. 24. VI. e. F. 16. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 23. V. e. B. 30. V. *Prun. av.* e. B. 24. IV. *Prun. Pad.* e. B. 24. IV. e. F. 11. VII. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. com.* e. B. 29. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 30. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 29. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 27. V. e. B. 4. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 2. V. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 27. V. e. B. 4. V. a. L. V. 22. X. *Rib. Gross.* e. B. 14. IV. *Rib. rubr.* e. B. 14. IV. e. F. 24. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 14. VI. *Rub. id.* e. B. 6. VI. e. F. 12. VII. *Samb. nigr.* e. B. 2. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 14. V. *Secal. cer.* e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. *Sorb. auc.* e. B. 23. V. e. F. 3. VIII. a. L. V. 26. IX. *Syring. vulg.* e. B. 8. V. *Til. grand.* B. O. s. 23. IV. e. B. 28. VI. *Til. parv.* e. B. 30. VI. *Tritic. vulg.* e. B. 27. VI. A. d. E. 4. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Cicon. alb. Ank. 20. IV. Columb. turt. E. R. 14. V. Cucul. canor. E. R. 21. IV. Cyps. ap. Ank. 2. V. Wegz. 6 VIII. Fring. coel. E. G. 26. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 12. X. Milv. reg. Ank. 5. IV. Wegz. 15. X. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 21. III. Scolop. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 20. IV. Sturn. vulg. Ank. 15. II. Wegz. 28. XI. Turd. Merul. E. G. 4. III.

### Station: Walscheid E.

I. Pflanzen (+ 1, — 2, + 2). Abies exc. B. O. s. 6. V. Abies pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 16. IV. Aln. glut. e. B. 24. III. Aven. sat. e. B. 4. VII. A. d. E. 8. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 24. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV. e. B. 19. IV. Coryl. Avell. e. B. 17. II. Crataeg. oxy. e. B. 29. V. Cytis. Lab. e. B. 1. VI. Fag. syl. B. O. s. 24. IV. W. gr. 27. IV. a. L. V. 19. IX. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 25. IV. e. B. 12. IV. a. L. V. 20. X. Pin. syl. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 18. IV. Prun. spin. e. B. 18. IV. Pyr. com. e. B. 19. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. W. gr. 19. V. e. B. 16. V. a. L. V. 4. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 22. V. e. B. 18. V. a. L. V. 6. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 30. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 11. VI. e. F. 10. VIII. Saroth. vulg. e. B. 8. V. Secal. cer. e. B. 10. VI. A. d. E. 20. VII. Sorb. auc. e. B. 27. V. e. F. 24. VIII. a. L. V. 15. IX. Til. parv. e. B. 7. VII. Tritic. vulg. e. B. 25. VI. A. d. E. 3. VIII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 19. II. Columb. turt. E. R. 4. V. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 5. VIII. Fring. coel. E. G. 22. II. Hir. rust. Ank. 2. IV. Wegz. 10. X. Milv. reg. Ank. 25. II. Wegz. 30. VIII. Motac. alb. Ank. 6. III. Oriol. Galb. E. R. 15. V. Rutic. tith. Ank. 6. IV. Scolop. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 3. XI. Sturn. vulg. Ank. 1. III. Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 22. II.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Juni. Hylob. ab. Fl. Z. E. Mai—August. Melol. vulg. Fl. Z. E. Mai—Juni. Pissod. not. Fl. Z. E. Mai—Juli.

### Station: Wardböhmen P.

I. Pflanzen (— 5, + 3, + 8). Abies exc. B. O. s. 26. V. Abies pect. B. O. s. 26. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 4. V. e. B. 22. V. e. F. 19. IX. a. L. V. 5. X. Aven. sat. e. B. 14. VII. A. d. E. 12. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 4. X. Carp. Bet. B. O. s.

25. IV. *Cytis. Lab.* e. B. 28. V. *Fag. syl.* B. O. s. 27. IV. *W. gr.* 7. V. a. L. V. 4. X. *Frax. exc.* e. B. 28. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 17. IV. a. L. V. 5. X. *Pin. syl.* B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. *Querc. ped.* B. O. s. 18. V. *Beg. d. Sch.* 1. V. *W. gr.* 1. VI. e. B. 6. V. a. L. V. 5. X. *Querc. sess.* *Beg. d. Sch.* 1. V. *Rib. Gross.* e. B. 19. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 5. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 15. VI. *Rub. id.* e. B. 15. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 12. VI. e. F. 1. IX. *Saroth. vulg.* e. B. 20. V. *Secal. cer.* e. B. 7. VI. A. d. E. 15. VII. *Sorb. auc.* e. B. 30. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 20. IX. *Syring. vulg.* e. B. 22. V. *Til. grand.* B. O. s. 1. V. e. B. 11. VII. *Til. parv.* e. B. 13. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 2. VII. A. d. E. 10. VIII.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Columb. turt.* E. R. 6. V. *Cucul. canor.* E. R. 2. V. *Hir. rust.* Ank. 21. IV. *Wegz.* 20. IX. *Motac. alb.* Ank. 30. III. *Oriol. Galb.* E. R. 9. V. *Rutic. tith.* Ank. 9. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 1. II. *Wegz.* 29. XII.

B. *Insekten.* *Hylob. ab.* Fl. Z. 29. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 27. V.

### Station: Weimar Th.

I. *Pflanzen* (— 6, — 14, — 10). *Abies exc.* B. O. s. 3. V. *Abies pect.* B. O. s. 14. V. *Acer plat.* e. B. 6. IV. *Acer Pseud.* e. B. 2. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 8. IV. e. B. 3. V. e. F. 26. IX. a. L. V. 1. X. *Aln. glut.* e. B. 4. IV. *Aven. sat.* e. B. 15. VII. A. d. E. 18. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 12. IV. a. L. V. 28. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 2. V. e. B. 2. V. *Coryl. Avell.* e. B. 5. III. *Crataeg. oxy.* e. B. 7. V. *Cytis. Lab.* e. B. 17. V. *Fag. syl.* B. O. s. 3. V. *W. gr.* 19. V. a. L. V. 10. X. *Frax. exc.* e. B. 1. V. *Lar. eur.* B. O. s. 20. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 28. X. *Pin. syl.* B. O. s. 15. V. e. B. 19. V. *Prun. Pad.* e. B. 23. IV. e. F. 4. VII. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 4. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 7. V. a. L. V. 16. X. *Rib. Gross.* e. B. 6. IV. *Rib. rubr.* e. B. 20. IV. e. F. 15. VI. *Rob. Pseud.* e. B. 1. VI. *Rub. id.* e. B. 20. VI. *Samb. nigr.* e. B. 4. VI. *Secal. cer.* e. B. 11. VI. A. d. E. 1. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 23. V. e. F. 1. VIII. a. L. V. 1. X. *Syring. vulg.* e. B. 3. V. *Til. grand.* B. O. s. 20. IV. e. B. 27. VI. *Til. parv.* e. B. 3. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 18. VI. A. d. E. 9. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 3. V. e. B. 26. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 24. II. *Cucul. canor.* E. R. 27. IV. *Cyps. ap.* Ank. 22. IV. *Fring. coel.* E. G. 28. II. *Hir. rust.* Ank. 17. IV. *Motac. alb.* Ank. 4. III. *Rutic. tith.* Ank. 1. IV. *Sturn. vulg.* Ank. 11. II. *Turd. Merul.* E. G. 2. IV.

B. *Insekten.* *Hylob. ab.* Fl. Z. 8. V. *Melol. vulg.* Fl. Z. 3. IV.

Station: Weinheim B.

I. Pflanzen (+ 4, + 2, + 7). *Abies exc.* B. O. s. 28. IV. *Abies pect.* B. O. s. 4. V. *Acer plat. e.* B. 10. IV. *Acer Pseud. e.* B. 25. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 4. IV. a. Bl. 15. IV. e. B. 30. IV. a. L. V. 4. X. *Aln. glut. e.* B. 14. III. *Aven. sat. e.* B. 27. VI. A. d. E. 4. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 15. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 6. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 15. IV. e. B. 15. IV. *Coryl. Avell. e.* B. 30. I. *Crataeg. oxy. e.* B. 4. V. *Cytis. Lab. e.* B. 4. V. *Fag. syl.* B. O. s. 20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 6. X. *Frax. exc. e.* B. 18. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 6. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 4. X. *Ligust. vulg. e.* B. 14. VI. e. F. 30. VIII. *Pin. syl.* B. O. s. 2. V. e. B. 12. V. *Prun. av. e.* B. 15. IV. *Prun. Pad. e.* B. 18. IV. e. F. 2. VII. *Prun. spin. e.* B. 15. IV. *Pyr. com. e.* B. 18. IV. *Pyr. Mal. e.* B. 23. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 4. V. e. B. 4. V. a. L. V. 10. X. *Querc. sess.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 30. IV. W. gr. 4. V. e. B. 4. V. a. L. V. 10. X. *Rob. Pseud. e.* B. 30. V. *Rub. id. e.* F. 1. VII. *Samb. nigr. e.* B. 30. V. e. F. 10. VIII. *Saroth. vulg. e.* B. 2. V. *Secal. cer. e.* B. 30. V. A. d. E. 16. VII. *Sorb. auc. e.* B. 12. V. e. F. 22. VII. *Syring. vulg. e.* B. 27. IV. *Til. grand.* B. O. s. 14. IV. e. B. 22. VI. *Til. parv. e.* B. 22. VI. *Tritic. vulg. e.* B. 12. VI. A. d. E. 26. VII. *Vitis vinif.* B. O. s. 26. IV. e. B. 12. VI.

II. Tiere. A. Vögel. *Cicon. alb.* Ank. 26. II. *Wegz.* 8. IX. *Columb. turt.* E. R. 4. V. *Cucul. canor.* E. R. 10. IV. *Cyps. ap.* Ank. 26. IV. *Fring. coel.* E. G. 24. II. *Hir. rust.* Ank. 6. IV. *Wegz.* 12. IX. *Milv. reg.* blieb da. *Oriol. Galb.* E. R. 28. IV. *Rutic. tith.* Ank. 8. III. *Sturn. vulg.* Ank. 4. II. *Wegz.* 30. IX. *Sylv. lusc.* E. G. 20. IV. *Turd. Merul.* E. G. 20. II.

B. Insekten. *Hylob. ab.* Fl. Z. 20. IV. *Melol. vulg.* Fl. Z. 25. IV.

Station: Weissenau W.

I. Pflanzen (+ 1, + 3, + 4). *Acer Pseud. e.* B. 20. IV. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 15. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 8. V. a. L. V. 8. X. *Aven. sat.* A. d. E. 6. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 16. IV. e. B. 17. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 17. IV. e. B. 21. IV. *Coryl. Avell. e.* B. 21. II. *Crataeg. oxy. e.* B. 28. IV. *Fag. syl.* B. O. s. 24. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 15. X. *Frax. exc. e.* B. 19. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 10. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 8. X. *Prun. av. e.* B. 20. IV. *Prun. Pad. e.* B. 21. IV. *Prun. spin. e.* B. 20. IV. *Querc. ped.* B. O. s. 25. IV. *Beg. d. Sch.* 3. V. W. gr. 7. V. e. B. 2. V. *Querc. sess.* *Beg. d. Sch.* 3. V. *Rib. Gross. e.* B. 12. IV. *Rib. rubr. e.* B. 16. IV. e. F. 23. VI. *Rub. id. e.* B. 29. V. e. F. 26. VI. *Secal. cer. e.* B. 26. V. A. d. E.

15. VII. Sorb. auc. a. L. V. 25. IX. Syring. vulg. e. B. 3. V. Til. parv. e. B. 26. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 30. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 10. II. Cicon. alb. Ank. 10. IV. Columb. turt. E. R. 21. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 16. IV. Wegz. 29. VII. Fring. coel. E. G. 23. II. Hir. rust. Ank. 9. IV. Wegz. 25. IV. Milv. reg. Ank. 24. II. Motac. alb. Ank. 25. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Rutic. tith. Ank. 5. III. Scolop. rust. Ank. 2. III. Wegz. 28. XI. Sturn. vulg. Ank. 31. I. Wegz. 18. X. Turd. Merul. E. G. 15. III.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 22. IV. Hylob. ab. Fl. Z. 20. IV. bis Mai. Melol. vulg. Fl. Z. 26. IV.—Mai. Pissod. not. Fl. Z. 20. IV. bis 8. V.

### Station: Weissenburg Th.

I. Pflanzen (— 4, + 5, + 3). Abies exc. B. O. s. 27. IV. Abies pect. B. O. s. 2. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 18. IV. e. B. 4. V. e. F. 30. IX. a. L. V. 10. X. Aln. glut. e. B. 16. III. Aven. sat. e. B. 31. VI. A. d. E. 6. VIII. Bet. alb. B. O. s. 22. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 4. X. Bet. pub. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 4. X. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B. 15. II. Crataeg. oxy. e. B. 24. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 5. V. a. L. V. 1. X. Frax. exc. e. B. 24. IV. Lar. eur. B. O. s. 11. IV. e. B. 5. IV. a. L. V. 23. X. Pin. syl. B. O. s. 17. V. e. B. 27. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 7. VII. Prun. spin. e. B. 25. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 30. IV. Querc. ped. B. O. s. 30. IV. Beg. d. Sch. 4. V. W. gr. 20. V. e. B. 12. V. a. L. V. 14. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. W. gr. 20. V. a. L. V. 22. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 20. VI. Rob. Pseud. e. B. 6. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 9. VII. Samb. nigr. e. B. 1. V. e. F. 7. VIII. Secal. cer. e. B. 1. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 26. V. e. F. 10. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 19. V. Til. grand. B. O. s. 24. IV. e. B. 28. VI. Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 2. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 1. V. e. B. 8. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 18. II. Columb. turt. E. R. 25. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 19. IV. Wegz. 14. IX. Fring. coel. E. G. 19. II. Hir. rust. Ank. 11. V. Wegz. 20. IX. Oriol. Galb. E. R. 14. V. Rutic. tith. Ank. 10. IV. Sturn. vulg. Ank. 9. II. Wegz. 18. X. Turd. Merul. E. G. 23. II.

### Station: Wenings H.

I. Pflanzen (—, — 2, + 17). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Aven. sat. A. d. E. 8. VIII. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s.

20. IV. W. gr. 25. IV. a. L. V. 20. IX. Prun. Pad. e. F. 6. VII. Querc. ped. B. O. s. 25. IV. W. gr. 9. V. Rub. id. e. B. 8. VI. e. F. 6. VII. Secal. cer. e. B. 6. VI. A. d. E. 20. VII. Tritie. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 31. VII.

### Station: Wilhelmsthal Th.

I. Pflanzen (— 5, — 4, + 15). Abies exc. B. O. s. 8. V. Abies pect. B. O. s. 14. V. Acer plat. e. B. 21. IV. Acer Pseud. e. B. 8. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 25. IV. a. Bl. 27. IV. e. B. 15. V. e. F. 10. IX. a. L. V. 1. X. Aln. glut. e. B. 21. III. Aven. sat. e. B. 30. VII. A. d. E. 11. VIII. Bet. alb. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. a. L. V. 20. IX. Carp. Bet. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. Coryl. Avell. e. B. 28. II. Crataeg. oxy. e. B. 15. V. Cytis. Lab. e. B. 20. V. Fag. syl. B. O. s. 27. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 25. IX. Frax. exc. e. B. 27. IV. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 5. X. Ligust. vulg. e. B. 28. VI. e. F. 14. IX. Pin. syl. B. O. s. 19. V. e. B. 23. V. Prun. av. e. B. 25. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 5. VII. Prun. spin. e. B. 26. IV. Pyr. com. e. B. 27. IV. Pyr. Mal. e. B. 27. IV. Querc. ped. B. O. s. 3. V. W. gr. 28. V. e. B. 15. V. a. L. V. 28. IX. Rib. Gross. e. B. 21. IV. Rib. rubr. e. B. 26. IV. e. F. 1. VII. Rub. id. e. B. 10. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 6. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 20. V. Secal. cer. e. B. 5. VI. A. d. E. 22. VII. Sorb. auc. e. B. 25. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 1. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI. Til. parv. e. B. 5. VII.

II. Thiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 20. II. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R. 29. IV. Fring. coel. E. G. 1. III. Motac. alb. Ank. 6. III. Rutic. tieth. Ank. 29. III. Scelop. rust. Ank. 18. III. Sturn. vulg. Ank. 16. II.

### Station: Winkel E.

I. Pflanzen (— 3, — 7, + 6). Abies exc. B. O. s. 3. V. Abies pect. B. O. s. 7. V. Acer plat. e. B. 28. IV. Acer Pseud. e. B. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 10. IV. a. Bl. 24. IV. e. B. 5. V. e. F. 14. IX. a. L. V. 5. X. Aln. glut. e. B. 24. II. Aven. sat. e. B. 2. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. B. O. s. 26. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 6. X. Bet. pub. B. O. s. 26. IV. e. B. 26. IV. a. L. V. 6. X. Carp. Bet. B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. Coryl. Avell. e. B. 20. II. Crataeg. oxy. e. B. 11. V. Fag. syl. B. O. s. 21. IV. W. gr. 30. IV. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 23. IV. Lar. eur. B. O. s. 13. IV. e. B. 6. IV. a. L. V. 3. X. Pin. syl. B. O. s. 3. V. e. B. 14. V. Prun. av. e. B. 24. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 10. VII. Prun. spin. e. B. 23. IV. Pyr. com. e. B.

26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc. ped. B. O. s. 11. V. W. gr. 20. V. e. B. 18. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 11. V. W. gr. 20. V. e. B. 18. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 26. IV. Rib. rubr. e. B. 29. IV. e. F. 26. VI. Rub. id. e. B. 1. VI. e. F. 5. VII. Samb. nigr. e. B. 26. V. e. F. 12. VIII. Secal. cer. e. B. 28. V. A. d. E. 25. VII. Sorb. auc. e. B. 18. V. e. F. 7. VIII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 5. V. Til. grand. B. O. s. 28. IV. e. B. 26. VI. Til. parv. e. B. 29. VI. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 10. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 16. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. III. Columb. turt. E. R. 15. V. Cucul. canor. E. R. 10. IV. Cyps. ap. Ank. 1. V. Wegz. 6. VIII. Fring. coel. E. G. 4. III. Hir. rust. Ank. 13. IV. Wegz. 1. X. Milv. reg. Ank. 4. III. Wegz. 9. X. Motac. alb. Ank. 15. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Scolop. rust. Ank. 20. III. Wegz. 15. XI. Sturn. vulg. Ank. 25. II. Wegz. 16. VIII. Turd. Merul. E. G. 8. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. April—Juni. Melol. vulg. Fl. Z. April—Mai.

### Station: Winnenden W.

I. Pflanzen (0, 0, — 2). Abies exc. B. O. s. 30. IV. Abies pect. B. O. s. 4. V. Acer Pseud. e. B. 30. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 14. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 3. V. e. F. 15. IX. a. L. V. 3. X. Aln. glut. e. B. 23. II. Aven. sat. e. B. 1. VII. A. d. E. 13. VIII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 14. X. Carp. Bet. B. O. s. 14. IV. e. B. 14. IV. Coryl. Avell. e. B. 2. II. Crataeg. oxy. e. B. 4. V. Cytis. Lab. e. B. 6. V. Fag. syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 1. V. a. L. V. 10. X. Frax. exc. e. B. 16. IV. Lar. eur. B. O. s. 6. IV. e. B. 27. III. a. L. V. 20. X. Pin. syl. B. O. s. 6. V. e. B. 8. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 22. IV. e. F. 8. VII. Prun. spin. e. B. 16. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 26. IV. Querc. ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 8. V. e. B. 2. V. a. L. V. 16. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 1. V. W. gr. 8. V. e. B. 5. V. a. L. V. 16. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 19. IV. e. F. 5. VII. Rob. Pseud. e. B. 7. VI. Rub. id. e. B. 6. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 22. VIII. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 18. VII. Sorb. auc. e. B. 17. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 10. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 20. IV. e. B. 5. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 28. VII. Vitis vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 18. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 23. II. Cicon. alb. Ank. 24. II. Wegz. 10. VIII. Columb. turt. E. R. 26. IV. Cucul. canor. E. R. 13. IV. Cyps. ap. Ank. 28. IV. Wegz. 10. VIII. Fring. coel. E. G. 17. II. Hir. rust. Ank. 17. IV. Wegz. 12. IX. Milv. reg. Ank. 24. II. Motac.

alb. Ank. 2. III. Oriol. Galb. E. R. 30. IV. Rutic. tith. Ank. 20. III.  
Scelop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 4. IV. Sturn. vulg. Ank. 2. II. Wegz.  
9. X. Sylv. lusc. E. G. 21. IV. Turd. Merul. E. G. 15. II.

### Station: Wörrstadt H.

I. Pflanzen (+ 4, — 2, —). Aesc. Hipp. a. Bl. 12. IV. e. B. 2. V.  
Aven. sat. e. B. 21. VI. A. d. E. 8. VIII. Coryl. Avell. e. B. 21. II.  
Frax. exc. e. B. 16. IV. Prun. av. e. B. 12. IV. Prun. spin. e. B. 10. IV.  
Pyr. com. e. B. 20. IV. Pyr. Mal. e. B. 23. IV. Rib. Gross. e. B. 16. IV.  
Rib. rubr. e. B. 14. IV. e. F. 16. VI. Samb. nigr. e. B. 21. V. e. F.  
20. VIII. Secal. cer. e. B. 19. V. A. d. E. 20. VII. Syring. vulg. e. B.  
30. IV. Til. grand. B. O. s. 19. IV. e. B. 25. VI. Tritic. vulg. e. B.  
11. VI. A. d. E. 25. VII. Vitis vinif. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Sylv. lusc. E. G. 4. VI.

### Station: Wolfgang P.

I. Pflanzen (— 1, — 3, + 1). Abies exc. B. O. s. 4. V. Abies  
pect. B. O. s. 6. V. Acer plat. e. B. 19. IV. Acer Pseud. e. B. 3. V.  
Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 20. IV. e. B. 2. V. e. F. 3. X.  
a. L. V. 12. X. Aven. sat. e. B. 6. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb.  
B. O. s. 20. IV. e. B. 19. IV. a. L. V. 12. X. Carp. Bet. B. O. s. 19. IV.  
e. B. 19. IV. Crataeg. oxy. e. B. 5. V. Cytis. Lab. e. B. 4. V. Fag.  
syl. B. O. s. 22. IV. W. gr. 28. IV. a. L. V. 12. X. Frax. exc. e. B. 20. IV.  
Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 14. IV. a. L. V. 11. X. Ligust. vulg.  
e. B. 25. VI. e. F. 1. IX. Pin. syl. B. O. s. 8. V. e. B. 16. V. Prun.  
av. e. B. 20. IV. Prun. Pad. e. B. 20. IV. e. F. 9. VII. Prun. spin.  
e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 26. IV. Pyr. Mal. e. B. 28. IV. Querc.  
ped. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr. 5. V. e. B. 3. V.  
a. L. V. 15. X. Querc. sess. B. O. s. 26. IV. Beg. d. Sch. 2. V. W. gr.  
10. V. e. B. 7. V. a. L. V. 15. X. Rib. Gross. e. B. 18. IV. Rib. rubr.  
e. B. 19. IV. e. F. 27. VI. Rob. Pseud. e. B. 8. VI. Rub. id. e. B. 12. VI.  
e. F. 8. VII. Samb. nigr. e. B. 2. VI. e. F. 6. VIII. Saroth. vulg. e. B.  
6. V. Secal. cer. e. B. 3. VI. A. d. E. 21. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V.  
a. L. V. 31. VIII. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. e. B. 25. VI.  
Til. parv. e. B. 2. VII. Tritic. vulg. e. B. 20. VI. A. d. E. 3. VIII. Vitis  
vinif. B. O. s. 28. IV. e. B. 26. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Cicon. alb. Ank. 1. III. Wegz. 17. VIII. Columb.  
turt. E. R. 20. IV. Cucul. canor. E. R. 18. IV. Cyps. ap. Ank. 16. IV.  
Wegz. 10. VIII. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 23. IX. Milv. reg. Ank.  
27. II. Wegz. 23. IX. Motac. alb. Ank. 26. II. Oriol. Galb. E. R. 4. V.



Rutic. tith. Ank. 20. III. Scolop. rust. Ank. 26. II. Wegz. 6. IV. Sturn. vulg. Wegz. 10. IX. Turd. Merul. E. G. 16. II.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Auskr. 14. V. Dasych. pud. Auskr. 10. VII. Hyles pinip. Fl. Z. 2. IV.—15. V. Hylob. ab. Fl. Z. 22. IV. Lipar. mon. Auskr. 15. IV. Fl. Z. 1. VIII. Melol. vulg. Fl. Z. 28. IV. Pissod. not. Fl. Z. 10. V.

### Station: Woltersdorf P.

I. Pflanzen (— 2, + 12, — 4). Abies exc. B. O. s. 6. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 18. IV. a. Bl. 23. IV. e. B. 1. V. e. F. 15. X. a. L. V. 15. X. Aven. sat. e. B. 28. VI. A. d. E. 28. VII. Bet. alb. B. O. s. 23. IV. e. B. 20. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B. 22. IV. Crataeg. oxy. e. B. 13. V. Cytis. Lab. e. B. 13. V. Lar. eur. B. O. s. 17. IV. a. L. V. 20. X. Ligust. vulg. e. B. 18. VI. e. F. 31. VIII. Pin. syl. B. O. s. 23. V. e. B. 11. V. Prun. av. e. B. 21. IV. Prun. Pad. e. B. 24. IV. e. F. 29. VI. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 23. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 27. IV. W. gr. 12. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Querc. sess. B. O. s. 27. IV. W. gr. 12. V. e. B. 7. V. a. L. V. 19. X. Rib. Gross. e. B. 19. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 18. VI. Rob. Pseud. e. B. 3. VI. Rub. id. e. B. 31. V. e. F. 27. VI. Samb. nigr. e. B. 30. V. Saroth. vulg. e. B. 13. V. Secal. cer. e. B. 27. V. A. d. E. 6. VII. Sorb. auc. e. B. 9. V. e. F. 26. VII. a. L. V. 13. IX. Syring. vulg. e. B. 2. V. Til. grand. B. O. s. 23. IV. e. B. 22. VI. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 19. VI. A. d. E. 30. VII. Vitis vinif. B. O. s. 29. IV. e. B. 14. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 31. III. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 1. V. Cucul. canor. E. R. 20. IV. Cyps. ap. Ank. 29. IV. Wegz. 16. VIII. Fring. coel. E. G. 20. II. Hir. rust. Ank. 3. IV. Wegz. 22. IX. Motac. alb. Ank. 20. II. Oriol. Galb. E. R. 1. V. Rutic. tith. Ank. 2. IV. Sturn. vulg. Ank. 19. II. Wegz. 17. X. Sylv. lusc. E. G. 21. IV.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Verp. E. Juni. Fl. Z. 10. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. 21. IV. Hylob. ab. Fl. Z. E. April. Melol. vulg. Fl. Z. 25. IV.—30. VI. Pissod. not. Fl. Z. E. April.

### Station: Wünnenberg P.

I. Pflanzen (— 5, — 8, — 4). Abies exc. B. O. s. 29. IV. Abies. peot. B. O. s. 29. IV. Acer plat. e. B. 20. IV. Acer Pseud. e. B. 5. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 1. V. e. B. 19. V. Aln. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 9. VII. A. d. E. 26. VIII. Bet. alb. B. O. s. 18. IV. e. B. 21. IV. a. L. V. 13. X. Carp. Bet. B. O. s. 22. IV. e. B.

22. IV. *Crataeg. oxy.* e. B. 19. V. *Cytis. Lab.* e. B. 29. V. *Fag. syl.* B. O. s. 22. IV. *W. gr.* 2. V. a. L. V. 5. X. *Frax. exc.* e. B. 20. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 16. IV. e. B. 13. IV. a. L. V. 23. X. *Ligust. vulg.* e. B. 30. VI. *Pin. syl.* B. O. s. 27. V. e. B. 29. V. *Prun. av.* e. B. 25. IV. *Prun. spin.* e. B. 22. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 10. V. *Querc. ped.* B. O. s. 27. IV. *W. gr.* 27. V. e. B. 24. V. a. L. V. 8. X. *Rib. Gross.* e. B. 17. IV. *Rib. rubr.* e. B. 21. IV. e. F. 2. VII. *Rub. id.* e. B. 12. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 8. VI. *Secal. cer.* e. B. 8. VI. A. d. E. 26. VII. *Sorb. auc.* e. B. 21. V. e. F. 8. VIII. a. L. V. 24. IX. *Syring. vulg.* e. B. 7. V. *Til. grand.* B. O. s. 1. V. e. B. 7. VII. *Til. parv.* e. B. 17. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 25. VI. A. d. E. 14. VIII. *Vitis vinif.* B. O. s. 1. V. e. B. 21. VI.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 14. II. *Columb. turt.* E. R. 29. IV. *Cucul. canor.* E. R. 23. IV. *Fring. coel.* E. G. 6. III. *Hir. rust.* Ank. 19. IV. *Wegz.* 9. X. *Milv. reg.* Ank. 25. II. *Wegz.* 9. X. *Motac. alb.* Ank. 25. II. *Rutic. tith.* Ank. 4. IV. *Scolop. rust.* Ank. 8. III. *Wegz.* 10. X. *Sturn. vulg.* Ank. 3. II. *Wegz.* 13. X. *Turd. Merul.* E. G. 6. III.

### Station: Wüstendittersdorf Th.

I. *Pflanzen* (— 6, — 17, + 3). *Abies exc.* B. O. s. 15. V. *Abies pect.* B. O. s. 26. V. *Acer plat.* e. B. 18. IV. *Acer Pseud.* e. B. 5. V. *Aesc. Hipp.* B. O. s. 21. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 16. V. e. F. 1. X. a. L. V. 12. X. *Aln. glut.* e. B. 28. III. *Aven. sat.* e. B. 1. VII. A. d. E. 22. VIII. *Bet. alb.* B. O. s. 25. IV. e. B. 27. IV. a. L. V. 10. X. *Carp. Bet.* B. O. s. 30. IV. e. B. 30. IV. *Coryl. Avell.* e. B. 14. II. *Crataeg. oxy.* e. B. 12. V. *Cytis. Lab.* e. B. 8. VI. *Fag. syl.* B. O. s. 28. IV. *W. gr.* 15. V. a. L. V. 11. X. *Frax. exc.* e. B. 26. IV. *Lar. eur.* B. O. s. 15. IV. e. B. 11. IV. a. L. V. 12. X. *Ligust. vulg.* e. B. 24. VI. e. F. 15. IX. *Pin. syl.* B. O. s. 20. V. e. B. 22. V. *Prun. av.* e. B. 21. IV. *Prun. Pad.* e. B. 25. IV. e. F. 15. VII. *Prun. spin.* e. B. 27. IV. *Pyr. com.* e. B. 28. IV. *Pyr. Mal.* e. B. 3. V. *Querc. ped.* B. O. s. 15. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 15. X. *Querc. sess.* B. O. s. 15. V. *W. gr.* 30. V. e. B. 30. V. a. L. V. 15. X. *Rib. Gross.* e. B. 20. IV. *Rib. rubr.* e. B. 26. IV. e. F. 10. VII. *Rob. Pseud.* e. B. 2. VI. *Rub. id.* e. B. 2. VI. e. F. 15. VII. *Samb. nigr.* e. B. 4. VI. e. F. 20. VIII. *Saroth. vulg.* e. B. 11. VI. *Secal. cer.* e. B. 6. VI. A. d. E. 4. VIII. *Sorb. auc.* e. B. 16. V. e. F. 15. VIII. a. L. V. 23. IX. *Syring. vulg.* e. B. 6. V. *Til. grand.* B. O. s. 25. IV. e. B. 30. VI. *Til. parv.* e. B. 5. VII. *Tritic. vulg.* e. B. 16. VI. A. d. E. 20. VIII.

II. *Tiere.* A. Vögel. *Alaud. arv.* E. G. 3. III. *Columb. turt.* E. R. 3. V. *Cucul. canor.* E. R. 21. IV. *Cyps. ap.* Ank. 4. V. *Wegz.* 15. VIII. *Hir. rust.* Ank. 11. IV. *Wegz.* 30. IX. *Motac. alb.* Ank. 28. II. *Rutic.*

tith. Ank. 19. III. Scolop. rust. Ank. 30. III. Wegz. 15. IV. Sturn. vulg. Ank. 16. II. Wegz. 15. X. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Bostr. typogr. Fl. Z. 10. IV.—30. VI. Hyles. pinip. Fl. Z. April—Mai. Hylob. ab. Fl. Z. 4. V.—25. VII. Melol. vulg. Fl. Z. 25. V.—15. VI. Pissod. not. Fl. Z. 2. V.—30. VI.

### Station: Zaisersweiher W.

I. Pflanzen (— 1, — 6, — 5). Abies exc. B. O. s. 10. V. Abies pect. B. O. s. 15. V. Acer Pseud. e. B. 4. V. Aesc. Hipp. B. O. s. 16. IV. a. Bl. 22. IV. e. B. 10. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 14. X. Ala. glut. e. B. 20. III. Aven. sat. e. B. 30. VI. A. d. E. 20. VIII. Bet. alb. B. O. s. 20. IV. e. B. 18. IV. a. L. V. 18. X. Carp. Bet. B. O. s. 20. IV. e. B. 20. IV. Coryl. Avell. e. B. 25. II. Crataeg. oxy. e. B. 10. V. Fag. syl. B. O. s. 26. IV. W. gr. 6. V. a. L. V. 20. X. Frax. exc. e. B. 22. IV. Lar. eur. B. O. s. 16. IV. e. B. 10. IV. a. L. V. 14. X. Ligust. vulg. e. B. 20. VI. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 14. V. e. B. 20. V. Prun. av. e. B. 20. IV. Prun. spin. e. B. 20. IV. Pyr. com. e. B. 22. IV. Pyr. Mal. e. B. 29. IV. Querc. ped. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 23. X. Querc. sess. B. O. s. 4. V. Beg. d. Sch. 8. V. W. gr. 25. V. e. B. 18. V. a. L. V. 23. X. Rib. Gros. e. B. 18. IV. Rib. rubr. e. B. 20. IV. e. F. 25. VI. Rob. Pseud. e. B. 4. VI. Rub. id. e. B. 5. VI. e. F. 6. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 18. VIII. Secal. cer. e. B. 30. V. A. d. E. 24. VII. Sorb. auc. e. B. 20. V. e. F. 6. VIII. a. L. V. 14. IX. Syring. vulg. e. B. 4. V. Til. parv. e. B. 28. VI. Tritic. vulg. e. B. 16. VI. A. d. E. 8. VIII. Vitis vinif. B. O. s. 2. V. e. B. 15. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 6. II. Cicon. alb. Ank. 3. III. Wegz. 15. VIII. Columb. turt. E. R. 30. IV. Cucul. canor. E. R. 14. IV. Fring. coel. E. G. 29. I. Hir. rust. Ank. 14. IV. Wegz. 19. IX. Milv. reg. Ank. 6. II. Wegz. 5. X. Motac. alb. Ank. 19. II. Oriol. Galb. E. R. 6. V. Rutic. tith. Ank. 22. III. Scolop. rust. Ank. 2. III. Sturn. vulg. Ank. 29. I. Wegz. 20. X. Sylv. lusc. E. G. 29. IV. Turd. Merul. E. G. 18. III.

B. Insekten. Cnethoc. proc. Fl. Z. 18. VIII. Hyles. pinip. Fl. Z. E. März. Hylob. ab. Fl. Z. E. Mai. Melol. vulg. Fl. Z. M. Mai. Pissod. not. Fl. Z. E. Mai.

### Station: Zehdenick P.

I. Pflanzen (— 6, + 5, + 6). Abies exc. B. O. s. 26. V. Abies pect. B. O. s. 26. V. Acer plat. e. B. 25. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 22. IV. a. Bl. 28. IV. e. B. 18. V. e. F. 20. IX. a. L. V. 8. X. Ala.

glut. e. B. 25. III. Aven. sat. e. B. 8. VII. A. d. E. 5. VIII. Bet. alb. B. O. s. 24. IV. e. B. 22. IV. a. L. V. 9. X. Carp. Bet. B. O. s. 25. IV. e. B. 25. IV. Coryl. Avell. e. B. 10. III. Crataeg. oxy. e. B. 20. V. Cytis. Lab. e. B. 26. V. Fag. syl. B. O. s. 29. IV. W. gr. 10. V. a. L. V. 9. X. Frax. exc. e. B. 26. IV. Lar. eur. B. O. s. 15. IV. e. B. 1. IV. a. L. V. 6. X. Ligust. vulg. e. B. 1. VII. e. F. 10. IX. Pin. syl. B. O. s. 5. VI. e. B. 30. V. Prun. av. e. B. 22. IV. Prun. Pad. e. B. 27. IV. e. F. 16. VII. Pyr. com. e. B. 28. IV. Pyr. Mal. e. B. 5. V. Querc. ped. B. O. s. 8. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. e. B. 18. V. a. L. V. 10. X. Querc. sess. B. O. s. 14. V. Beg. d. Sch. 18. V. W. gr. 30. V. a. L. V. 10. X. Rib. Gross. e. B. 24. IV. Rib. rubr. e. B. 24. IV. e. F. 1. VII. Rob. Pseud. e. B. 12. VI. Rub. id. e. B. 12. VI. e. F. 10. VII. Samb. nigr. e. B. 10. VI. e. F. 20. VIII. Saroth. vulg. e. B. 24. V. Secal. cer. e. B. 4. VI. A. d. E. 13. VII. Sorb. auc. e. B. 24. V. e. F. 4. VIII. a. L. V. 15. IX. Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 25. IV. e. B. 3. VII. Til. parv. e. B. 10. VII. Vitis vinif. B. O. s. 8. V. e. B. 20. VI.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 12. III. Cicon. alb. Ank. 1. IV. Wegz. 24. VIII. Columb. turt. E. R. 2. V. Cucul. canor. E. R. 23. IV. Cyps. ap. Ank. 25. IV. Wegz. 18. VIII. Fring. coel. E. G. 28. II. Hir. rust. Ank. 15. IV. Wegz. 14. X. Milv. reg. Ank. 18. III. Wegz. 20. IX. Motac. alb. Ank. 28. II. Oriol. Galb. E. R. 25. IV. Scelop. rust. Ank. 18. III. Wegz. 12. IV. Sturn. vulg. Ank. 20. II. Wegz. 25. IX. Turd. Merul. E. G. 28. II.

B. Insekten. Hylob. ab. Fl. Z. 10. IV.—28. IV.

### Station: Zerrin P.

I. Pflanzen (— 21, — 10, + 6). Abies exc. B. O. s. 25. V. Abies pect. B. O. s. 4. VI. Acer plat. e. B. 22. IV. Aesc. Hipp. B. O. s. 21. IV. a. Bl. 11. V. e. B. 29. V. e. F. 16. IX. a. L. V. 2. X. Aln. glut. e. B. 1. IV. Aven. sat. e. B. 15. VII. A. d. E. 16. VIII. Bet. alb. B. O. s. 27. IV. e. B. 15. V. a. L. V. 7. X. Bet. pub. B. O. s. 11. V. Carp. Bet. B. O. s. 10. V. e. B. 10. V. Coryl. Avell. e. B. 20. III. Cytis. Lab. e. B. 1. VI. Fag. syl. B. O. s. 30. IV. W. gr. 20. V. a. L. V. 1. X. Lar. eur. B. O. s. 1. V. e. B. 15. IV. a. L. V. 5. X. Pin. syl. B. O. s. 1. VI. e. B. 1. VI. Prun. av. e. B. 15. V. Prun. Pad. e. B. 20. V. Pyr. com. e. B. 20. V. Pyr. Mal. e. B. 28. V. Querc. ped. B. O. s. 20. V. W. gr. 10. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. X. Querc. sess. B. O. s. 20. V. W. gr. 10. VI. e. B. 1. VI. a. L. V. 1. X. Rib. Gross. e. B. 17. IV. Rib. rubr. e. B. 28. IV. e. F. 13. VII. Rob. Pseud. e. B. 15. VI. Rub. id. e. B. 3. VI. e. F. 16. VII. Samb. nigr. e. B. 7. VI. e. F. 1. IX. Secal.

cer. e. B. 8. VI. A. d. E. 28. VII. Sorb. auc. e. B. 5. VI. e. F. 1. VIII.  
 Syring. vulg. e. B. 15. V. Til. grand. B. O. s. 6. V. e. B. 16. VII.

II. Tiere. A. Vögel. Alaud. arv. E. G. 3. III. Cicon. alb. Ank.  
 16. IV. Wegz. 20. VIII. Columb. turt. E. R. 17. V. Cucul. canor. E. R.  
 5. V. Fring. coel. E. G. 23. III. Hir. rust. Ank. 18. IV. Wegz. 10. IX.  
 Milv. reg. Ank. 10. IV. Wegz. 15. VIII. Motac. alb. Ank. 20. III. Sturn.  
 vulg. Ank. 30. III. Wegz. 5. IX. Turd. Merul. E. G. 8. IV.

B. Insekten. Hyles. pinip. Fl. Z. 10. IV. Melol. vulg. Fl. Z.  
 15. V.

## IV. Zusammenstellung der Stationen

nach

Frühjahrs-, Sommer- und Herbst-Reduktionen.

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleichen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleichen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleichen
Staufen B.	+10	Dietz a. L. P.	+17	Todtenrode Br.	+17
St. Leon B.	+7	Metzeral E.	+14	Wenings H.	+17
Saalburg Th.	+7	Moselache P.	+13	Dietzhausen P.	+15
Banzenheim E.	+6	Woltersdorf P.	+12	Wilhelmsthal Th.	+15
Diebolsheim E.	+6	Dippmannsdorf P.	+10	Lichtenstern W.	+13
Kenzingen B.	+6	Kottwitz P.	+10	Ullersdorf P.	+13
Reinfeld P.	+6	Proskau P.	+10	Schiesshaus Br.	+12
Daumen E.	+5	Rogelwitz P.	+10	Ernstthal Th.	+11
Ettlingen B.	+5	Viernheim H.	+10	Urbeis E.	+11
Hüppelröttchen P.	+5	Gengenbach B.	+8	Bienkopf P.	+10
St. Johann P.	+5	St. Glacimont E.	+8	Frankenau P.	+10
Viernheim H.	+5	Hagenau E.	+8	Rothebude P.	+10
Büdingen H.	+4	St. Leon B.	+8	Ravensburg P.	+9
Diedenhofen E.	+4	Rosenfeld P.	+8	Schönwalde P.	+9
Eppingen B.	+4	Thiengen B.	+8	Clötze P.	+8
Gengenbach B.	+4	Banzenheim E.	+7	Flörsbach P.	+8
Gross-Bieberau H.	+4	Château-Salins E.	+7	Johannisburg P.	+8
Königsbrück E.	+4	Kenzingen B.	+7	Rodacherbrunn Th.	+8

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen
Lörrach B.	+ 4	Königsbrück E.	+ 7	Wardböhmen P.	+ 8
Magdeburg P.	+ 4	Magdeburg P.	+ 7	Eudorf H.	+ 7
Münchhof H.	+ 4	Rüthnick P.	+ 7	Födersdorf P.	+ 7
Porcellette E.	+ 4	Tornau P.	+ 7	Gross-Steinheim H.	+ 7
Weinheim H.	+ 4	Eberswalde P.	+ 6	St. Leon B.	+ 7
Wörrstadt H.	+ 4	Gross-Steinheim H.	+ 6	Minden P.	+ 7
Altweiler E.	+ 3	Momborn E.	+ 6	Morbach P.	+ 7
Château-Salins E.	+ 3	Pöllwitz Th.	+ 6	Weinheim B.	+ 7
Freiburg B.	+ 3	Budenheim H.	+ 5	Alsfeld H.	+ 6
Hagenau E.	+ 3	Büdingen H.	+ 5	Gmünd W.	+ 6
Kandern B.	+ 3	Diedenhofen E.	+ 5	Kröckelbach H.	+ 6
Lahr B.	+ 3	Eichquast P.	+ 5	Villingen B.	+ 6
Linz a. R. P.	+ 3	Eulenkopf E.	+ 5	Winkel E.	+ 6
Lützelbach E.	+ 3	Friedrichsthal P.	+ 5	Zehdenick P.	+ 6
Melkerei E.	+ 3	Johannisburg P.	+ 5	Zerrin P.	+ 6
Neuenstadt W.	+ 3	St. Johann P.	+ 5	Alt-Sternberg P.	+ 5
Neuffen W.	+ 3	Katzhütte Th.	+ 5	Langenbrand W.	+ 5
Richen H.	+ 3	Klein-Krebbel P.	+ 5	Lützelbach E.	+ 5
Stöckerhof P.	+ 3	Lahr B.	+ 5	Piesau Th.	+ 5
Siegburg P.	+ 3	Lohhecken P.	+ 5	Rüthnick P.	+ 5
Beerfelden grfl. H.	+ 2	Messel H.	+ 5	Carlsberg P.	+ 4
Badenheim H.	+ 2	Mirau P.	+ 5	Escherode P.	+ 4
Dörzbach W.	+ 2	Weissenburg Th.	+ 5	Germerode P.	+ 4
Eichenberg P.	+ 2	Zehdenick P.	+ 5	Keula Th.	+ 4
Eulenkopf E.	+ 2	Eppingen B.	+ 4	Königsthal P.	+ 4
Kröckelbach H.	+ 2	Leszno P.	+ 4	Oliwa P.	+ 4
Langenau W.	+ 2	Oehringen W.	+ 4	Sassenberg P.	+ 4
Michelstadt H.	+ 2	Ratzburg P.	+ 4	Weissenau W.	+ 4
Oehringen W.	+ 2	Siegburg P.	+ 4	Freudenstadt W.	+ 3
Paruschowitz W.	+ 2	Dörzbach W.	+ 3	Heidenheim W.	+ 3
Schönwalde P.	+ 2	Friedricharode P.	+ 3	Leutenberg Th.	+ 3
Bietigheim W.	+ 1	Gross-Bieberau H.	+ 3	Linz a. Rh. P.	+ 3
Dietz a. L. P.	+ 1	Kandern B.	+ 3	Mirau P.	+ 3
Eltille P.	+ 1	Münchhof H.	+ 3	Mirchau P.	+ 3
Marcarerie E.	+ 1	Ober-Rosbach H.	+ 3	Sanpark P.	+ 3
Messel H.	+ 1	Staufen B.	+ 3	Weissenburg Th.	+ 3

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (-) Gleisen
Minden P.	+ 1	Stöckerhof P.	+ 3	Wüstendittersdorf	
Ober-Rossbach H.	+ 1	Tantenburg Th.	+ 3	Th.	+ 3
Saarburg P.	+ 1	Wardböhlen P.	+ 3	Dietenheim W.	+ 2
Thierenbach E.	+ 1	Weissenau W.	+ 3	Dingken P.	+ 2
Wahlscheid E.	+ 1	Altensteig W.	+ 2	Eichquast P.	+ 2
Weissenau W.	+ 1	Altweiler E.	+ 2	Enzklösterle W.	+ 2
Baden-Baden B.	0	Daumen E.	+ 2	St. Glacimont E.	+ 2
Crailsheim W.	0	Diebolsheim E.	+ 2	Helmers Th.	+ 2
Gross-Steinheim H.	0	Eltville P.	+ 2	Hürtgen P.	+ 2
Harzburg Br.	0	Klein-Briesen P.	+ 2	St. Johann P.	+ 2
Hohenheim W.	0	Linz a. Rh. P.	+ 2	Sadlowo P.	+ 2
Mombronn E.	0	Neuhaus P.	+ 2	Schotten H.	+ 2
Ockstadt H.	0	Rosengrund P.	+ 2	Tornau P.	+ 2
Reutlingen W.	0	Weinheim B.	+ 2	Wald-Michelbach	
Solitude W.	0	Clötze P.	+ 1	H.	+ 2
Tautenburg Th.	0	Landeck P.	+ 1	Wahlen Vgb. H.	+ 2
Thiengen B.	0	Ahrweiler P.	0	Wahlscheid E.	+ 2
Winnenden W.	0	Lich H.	0	Château-Salins E.	+ 1
Aurich P.	- 1	Neuenstadt W.	0	Eichenberg P.	+ 1
Dornberg H.	- 1	Saarburg P.	0	Eppingen B.	+ 1
Glindfeld P.	- 1	Winnenden W.	0	Erbenhausen Th.	+ 1
Gmünd W.	- 1	Thierenbach E.	- 1	Frauensee Th.	+ 1
Metzeral E.	- 1	Altmorschen P.	- 2	Friedrichsthal P.	+ 1
Obernkirchen P.	- 1	Arnstadt Th.	- 2	Gengenbach B.	+ 1
Saupark P.	- 1	Bietigheim W.	- 2	Gerterode Th.	+ 1
Schoo P.	- 1	Claushagen P.	- 2	Heldburg Th.	+ 1
Sulzbach W.	- 1	Crailsheim W.	- 2	Hilders P.	+ 1
Waldkirch B.	- 1	Frauensee Th.	- 2	Kirchberg P.	+ 1
Wald - Michelbach		Gmünd W.	- 2	Lahr B.	+ 1
H.	- 1	Güglingen W.	- 2	Leszno P.	+ 1
Wolfgang P.	- 1	Habichtswalde P.	- 2	Metzeral E.	+ 1
Zaisersweiher W.	- 1	Homburg a. O. H.	- 2	Schwarza P.	+ 1
Arnstadt Th.	- 2	Liebenstein Th.	- 2	Wolfgang P.	+ 1
Biedenkopf P.	- 2	Niederstetten W.	- 2	Dietz a. L. P.	0
Gedern H.	- 2	Obernkirchen P.	- 2	Eltville P.	0
Gerterode Th.	- 2	Reinfeld P.	- 2	Habichtswalde P.	0

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Hirsau W.	— 2	Richen H.	— 2	Herrenalb W.	0
Hürtgen P.	— 2	Rothebude P.	— 2	Hollerath P.	0
Kottwitz P.	— 2	Schönwalde P.	— 2	Neesselgrund P.	0
Kyllburg P.	— 2	Seega Th.	— 2	Öhringen W.	0
Lich H.	— 2	Wahlscheid E.	— 2	Siegburg P.	0
Oberems P.	— 2	Wenings H.	— 2	Stadtoldendorf Br.	0
Tornau P.	— 2	Wörrstadt H.	— 2	Bonndorf B.	— 1
Woltersdorf P.	— 2	Ernsee Th.	— 3	Kandern B.	— 1
Alsfeld H.	— 3	Ettlingen B.	— 3	Lich H.	— 1
Altensteig W.	— 3	Födersdorf P.	— 3	Lintzel P.	— 1
Dippmannsdorf P.	— 3	Freiburg a. U. P.	— 3	Neuenheerse P.	— 1
Geislingen W.	— 3	Geislingen W.	— 3	Oberems P.	— 1
St. Glacimont E.	— 3	Heldburg Th.	— 3	Obernkirchen P.	— 1
Güglingen W.	— 3	Rathsfeld Th.	— 3	Paruschowitz P.	— 1
Heldburg Th.	— 3	Schirpitz P.	— 3	Pflanzgarten P.	— 1
Königsthal P.	— 3	Stockhausen H.	— 3	Ratzeburg P.	— 1
Landgrafroda Th.	— 3	Torgelow P.	— 3	Richen H.	— 1
Lohhecken P.	— 3	Walkenried Br.	— 3	Tautenburg Th.	— 1
Maulbach H.	— 3	Wolfgang P.	— 3	Arnstadt Th.	— 2
Niederstetten W.	— 3	Königsthal P.	— 4	Beerfelden grh. H.	— 2
Proskau P.	— 3	Kühndorf P.	— 4	Diedenhofen E.	— 2
Schirpitz P.	— 3	Kyllburg P.	— 4	Dürzbach W.	— 2
Seega Th.	— 3	Leutenberg Th.	— 4	Ibenhorst P.	— 2
Todtnau B.	— 3	Sadlowo P.	— 4	Lahnhof P.	— 2
Urbeis E.	— 3	Sassenberg P.	— 4	Messkirch B.	— 2
Winkel E.	— 3	Wahlen Vgb. H.	— 4	Neuhaus P.	— 2
Ahrweiler P.	— 4	Wilhelmsthal Th.	— 4	Ober-Rosbach H.	— 2
Beerfelden H.	— 4	Alt-Sternberg P.	— 5	Ochsenhausen W.	— 2
Bremhof H.	— 4	Biedenkopf P.	— 5	Kogelwitz P.	— 2
Dietenheim W.	— 4	Gera Th.	— 5	Schmiedefeld P.	— 2
Ernsee Th.	— 4	Langenau W.	— 5	Seesen Br.	— 2
Escherode P.	— 4	Lichtenstern W.	— 5	Sonnenberg P.	— 2
Eudorf H.	— 4	Alsfeld H.	— 6	Thierenbach E.	— 2
Fraunensee Th.	— 4	Beerfelden grfl. } H.	— 6	Walkenried Br.	— 2
Friedrichsthal P.	— 4	Beerfelden grh. }	— 6	Winnenden W.	— 2
Gera Th.	— 4	Blaubeuren W.	— 6	Ahrweiler P.	— 3



Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Grebenhain H.	— 4	Dietenheim W.	— 6	Baden-Baden B.	— 3
Hohenberg W.	— 4	Eudorf H.	— 6	Claushagen P.	— 3
Katzhütte Th.	— 4	Heidenheim W.	— 6	Diebolsheim E.	— 3
Koula Th.	— 4	Helmers Th.	— 6	Driedorf P.	— 3
Kirchberg P.	— 4	Hohenholte P.	— 6	Ernsee Th.	— 3
Klein-Krebbel P.	— 4	Ibenhorst P.	— 6	Eulenkopf E.	— 3
Kühndorf P.	— 4	Königsbronn W.	— 6	Forbach B.	— 3
Liebenstein Th.	— 4	Oberems P.	— 6	Gedern H.	— 3
Moselache P.	— 4	Ochsenhausen W.	— 6	Hasselfelde Br.	— 3
Ochsenhausen W.	— 4	Paruschowitz P.	— 6	Hohenheim W.	— 3
Pöllwitz Th.	— 4	Porcellette E.	— 6	Homburg a. O. H.	— 3
Rathsfeld Th.	— 4	Sanpark P.	— 6	Hüppelröttchen P.	— 3
Rogelwitz P.	— 4	Schmiedefeld Th.	— 6	Kühndorf P.	— 3
Seesen Br.	— 4	Schönau B.	— 6	Kurwien P.	— 3
Ullersdorf P.	— 4	Schotten H.	— 6	Langenau W.	— 3
Wahlen i/O. H.	— 4	Seesen Br.	— 6	Melkerei E.	— 3
Walkenried Br.	— 4	Zaisersweiher W.	— 6	Moselache P.	— 3
Weissenburg Th.	— 4	Baden-Baden B.	— 7	Neuenstadt W.	— 3
Altmorschen P.	— 5	Brödlauken P.	— 7	Niederstetten W.	— 3
Dietzhausen P.	— 5	Dingken P.	— 7	Seega Th.	— 3
Flörsbach P.	— 5	Eichenberg P.	— 7	Thiengen B.	— 3
Freudenstadt W.	— 5	Gerterode Th.	— 7	Wahlen i/O. H.	— 3
Heldenheim W.	— 5	Glindefeld P.	— 7	Budenheim H.	— 4
Herrenalb W.	— 5	Hüppelröttchen P.	— 7	Hadersleben P.	— 4
Klein-Briesen P.	— 5	Mirchau P.	— 7	Lohbecken P.	— 4
Lichtenstern W.	— 5	Stadtdendorff Br.	— 7	Reinfeld P.	— 4
Stadtdendorff Br.	— 5	Sulzbach W.	— 7	Schirpitz P.	— 4
Stockhausen H.	— 5	Winkel E.	— 7	Woltersdorf P.	— 4
Wardböhmen P.	— 5	Born Br.	— 8	Wünneberg P.	— 4
Wilhelmsthal Th.	— 5	Freudenstadt W.	— 8	Aurich P.	— 7
Wünneberg P.	— 5	Fritzen P.	— 8	Daumen E.	— 7
Brätz P.	— 6	Germerode P.	— 8	Grebenhain H.	— 7
Engen B.	— 6	Messkirch B.	— 8	Hohenholte P.	— 7
Forbach B.	— 6	Minden P.	— 8	Liebenstein Th.	— 7
Helmers Th.	— 6	Oberspier Th.	— 8	Mönchbruch H.	— 7
Königsbronn W.	— 6	Wünneberg P.	— 8	Proskau P.	— 7

Frühjahr		Sommer		Herbst	
Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen	Station	Tage vor (+) od. nach (—) Gleisen
Rosengrund P.	— 6	Frankenau P.	— 9	Rathsfeld Th.	— 5
Rüthnick P.	— 6	Hilders P.	— 9	Schönau B.	— 5
Schönau B.	— 6	Oliva P.	— 9	Zaisersweiher W.	— 5
Schönmünzsch W.	— 6	Reutlingen W.	— 9	Altweiler E.	— 6
Todtenrode Br.	— 6	Engen B.	— 10	Brätz P.	— 6
Wahlen Vgb. H.	— 6	Erbenhausen Th.	— 10	Porcellette E.	— 6
Weimar Th.	— 6	Escherode P.	— 10	Reutlingen W.	— 6
Wüstendittersdorf Th.	— 6	Lintzel P.	— 10	Saalsburg Th.	— 6
Zehdenick P.	— 6	Wahlen i/O. H.	— 10	Todtnau B.	— 6
Hilders P.	— 7	Zerrin P.	— 10	Torgelow P.	— 6
Hollerath P.	— 7	Dittersdorf Th.	— 11	Blaubeuren W.	— 7
Homburg a/O. H.	— 7	Flörsbach P.	— 11	Brödlauken P.	— 7
Kapfenburg W.	— 7	Kröckelbach H.	— 11	Geislingen W.	— 7
Leutenberg Th.	— 7	Landgrafroda Th.	— 11	Gera Th.	— 7
Morbach P.	— 7	Bonndorf B.	— 12	Königsbrück E.	— 7
Schotten H.	— 7	Dietzhausen P.	— 12	Landeck P.	— 7
Schwarza P.	— 7	Hadersleben P.	— 12	Rosenfeld P.	— 7
Dittersdorf Th.	— 8	Hürtgen P.	— 12	Stöckerhof P.	— 7
Eberswalde P.	— 8	Keula Th.	— 12	Engen B.	— 8
Erbenhausen Th.	— 8	Kurwien P.	— 12	Freiburg a/U. P.	— 8
Nesselgrund P.	— 8	Schwarza P.	— 12	Kottwitz P.	— 8
Neuenheerse P.	— 8	Todtnau B.	— 12	Kyllburg P.	— 8
Driedorf P.	— 9	Urbeis E.	— 12	Messel H.	— 8
Eazklösterle W.	— 9	Kirchberg P.	— 13	Sulzbach W.	— 8
Friedrichsrode P.	— 9	Wald-Michelbach		Fritzen P.	— 9
Langenbrand W.	— 9	H.	— 13	Güglingen W.	— 9
Lintzel P.	— 9	Aurich P.	— 14	Harzburg Br.	— 9
Mirau P.	— 9	Harzburg Br.	— 14	Kenzingen B.	— 9
Sonnenberg P.	— 9	Weimar Th.	— 14	Klein-Briesen P.	— 9
Blaubeuren W.	— 10	Feldkrücken H.	— 15	Landgrafroda Th.	— 9
Carlsberg P.	— 10	Schoo P.	— 15	Marienthal Br.	— 9
Ernstthal Th.	— 10	Ullersdorf P.	— 15	Steege P.	— 9
Feldkrücken H.	— 10	Annarode P.	— 16	Dittersdorf Th.	— 10
Landeck P.	— 10	Driedorf P.	— 16	Freiburg B.	— 10
Marienthal Br.	— 10	Grebenhain H.	— 16	Hagenau E.	— 10
		Marienthal Br.	— 16	Magdeburg P.	— 10

### 8. Hainbuche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	9	90	1	10	—	—	—	—	10	100
Braunschweig	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	10	83	—	—	2	17	—	—	12	100
Hessen	3	75	—	—	—	—	1	25	4	100
Preussen	124	29	157	36	120	28	32	7	433	100.
Thüringen	7	100	—	—	—	—	—	—	7	100
Württemberg	11	92	1	8	—	—	—	—	12	100
Summe:	165	34,5	159	33	122	25,5	33	7	479	100

Am reichlichsten war allenthalben der Fruchtertrag der Hainbuche, nur ganz wenige Stationen melden eine Fehlernte.

### 9. Kiefer.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.
Baden	5	41,5	2	17	5	41,5	—	—	12	100
Braunschweig	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Elsass	2	22,2	3	33,4	3	33,4	1	11	9	100
Hessen	—	—	1	6	14	78	3	16	18	100
Preussen	27	5	211	42	253	50	11	2	502	100
Thüringen	—	—	1	11	8	89	—	—	9	100
Württemberg	4	40	—	—	5	50	1	10	10	100
Summe:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wenig befriedigend sind die Aussichten auf Zapfen für die Darrzeit 1885/86, und zwar sind dieselben am geringsten in Mitteldeutschland, in Thüringen und Hessen; sowohl in Nord- als in Süddeutschland sind dieselben besser und namentlich in einem Teile von Baden, Elsass und Württemberg sogar ziemlich gut.

### 10. Lärche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.	ab-solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	1	100	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hessen	—	—	—	—	5	71	2	29	7	100
Preussen	4	2	45	22	125	62	29	14	208	100
Thüringen	—	—	1	33	2	67	—	—	3	100
Württemberg	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Summe :	4	2	46	21	134	62	32	15	216	100

Die Lärche lieferte durchgehends nur einen sehr geringen Ertrag.

### 11. Ulme.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	2	50	1	25	1	25	4	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	10	7	35	24	49	33	53	36	147	100
Thüringen	2	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe:	12	8	37	24	51	33	54	35	154	100

Die Ulme wurde sowohl in ihrer Blütezeit wie in ihrer Fruchtentwicklung durch Frost, Wind, Dürre und Schlagregen beeinträchtigt, ihr Samenertrag war daher im allgemeinen gering.

## 12. Weisstanne.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	11	79	1	7	2	14	—	—	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	6	60	2	20	1	10	1	10	10	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	4	5	17	21	43	53	17	21	81	100
Thüringen	—	—	1	12,5	6	75	1	12,5	8	100
Württemberg	3	23	4	31	3	23	3	23	13	100
Summe:	24	19	25	20	55	44	22	17	126	100

Bei der Weisstanne stellt sich das Verhältnis ähnlich wie bei der Fichte. Das südliche und südwestliche Deutschland lieferten eine gute oder doch wenigstens eine Mittelernte, in Thüringen war die Ernte gering, und in dem übrigen Norddeutschland ebenso wie in den höheren Lagen des Thüringerwaldes und des Schwarzwaldes ist der Same sogar ganz misseraten.

## VI. Das Vorkommen von schädlichen Forstinsekten.

Eine Statistik der Forstbeschädigungen gehört, wie eigentlich die ganze Forststatistik, leider noch immer in den Bereich der Wünsche und Forderungen.

Die forstlich-phänologischen Stationen sind jedoch in der Lage, einen bescheidenen Beitrag in dieser Richtung zu liefern, indem sie auch die Biologie und das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten in den Kreis ihrer Beobachtungen ziehen.

Da diese Stationen in bedeutender Anzahl über ganz Deutschland excl. Bayern und Sachsen ziemlich gleichmässig verteilt und in allen grösseren Waldgebieten vertreten sind, so kann wohl nirgends ein Frassheerd von grösserem Umfang entstehen, ohne dass durch dieselben eine Meldung erfolgt. Noch mehr wird aber dies der Fall sein, wenn sowohl die noch bevorstehenden und wünschenswerten Erweiterungen des Beobachtungsnetzes eingetreten sein werden, als auch die Herren Beobachter ihre diesbezüglichen Angaben allseits mit dem Mass von Genauigkeit und Vollständigkeit machen, welches dieser Gegenstand wegen seiner eminenten Bedeutung für die Praxis im höchsten Masse verdient.

Wenn sich allerdings die Angaben über das Vorkommen der forstschädlichen Insekten, wie es thatsächlich im abgelaufenen Jahr mehrfach der Fall war, darauf beschränken, in die betreffende Abteilung des Beobachtungsjournals als einzige Angabe nur bezüglich der Flugzeit des Maikäfers einzutragen „Mai“, so sind dieselben vollständig wertlos. Es ist wohl zuverlässig zu erwarten, dass auch hierin in den nächsten Jahren ein Fortschritt eintreten wird; möge dieser Bericht eine Andeutung darüber geben, in welcher Richtung die Verbesserungen am wünschenswertesten sind.

Was nun die einzelnen hier in Betracht kommenden Insekten betrifft, so liegen für das abgelaufene Jahr die meisten Berichte über das häufige Vorkommen hinsichtlich des *Hylobius abietis* vor. Mit Ausnahme von Baden, sowie von Hessen, wo er nur in Beerfelden und Budenheim häufiger auftrat, scheint derselbe sich in allen grösseren Fichten- und Kieferngebieten ziemlich bemerkbar gemacht zu haben.

Die Stationen, an welchen er zahlreich oder mässig auftrat, sind in:

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
Braunschweig	Marienthal	Braunlage
	Harzburg	Born
Elsass-Lothringen	Daumen	Hagenau
	Eulenkopf	Urbeis
	Walscheid	
Preussen	Dietzhausen	Brätz
	Dingen	Frankenau
	Födersdorf	Friedrichsthal
	Kurwien	Ibenhorst
	Landeck	Lahnhof
	Moselache	Proskau
	Obernkirchen	Rogelwitz
	Ratzeburg	Tornau
	Rosenfeld	
	Rüthnick	
	Sadlowo	
	Schwarza	
	Siegburg	
	Steegen	
	Woltersdorf	
Thüringen	Ernstthal	
	Heyda	
	Pöllwitz	
	Rodacherbrunn	
	Weimar	
	Wüstendittersdorf	
Württemberg	Altensteig	Sulzbach
	Kapfenburg	

Im Ganzen an 29 Orten zahlreich und an 14 mässig.

An den *Hylobius abietis* reiht sich nach der Häufigkeit des Vorkommens *Hylesinus piniperda*. Nur in untergeordnetem Masse ist derselbe in Baden und Braunschweig aufgetreten. Sonst auf folgenden Stationen: Mässig in Hagenau im Elsass; in Altmorachen, Kurwien, Ibenhorst in Preussen.

Zahlreich in Elsass-Lothringen auf den Stationen Dammern und Lützelbach;

in Hessen bei Beerfelden und Vielbrunn;

in Preussen bei Clötze, Dietzhausen, Födersdorf, Leszno, Miram, Moselache, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosenfeld, Rosengrund, Rütznick, Siegburg, Steegen, Tornau, Woltersdorf;

in Thüringen bei Arnstadt, Bad-Liebenstein, Gerterode, Weimar, in Württemberg bei Zaisersweiher.

Im Ganzen an 25 Orten zahlreich und an 4 mässig.

Der Maikäfer scheint nur an wenig Orten (im Ganzen 11), welche über ganz Deutschland, vom äussersten Südwesten bis nach Nordosten verteilt sind, im Jahre 1885 ein Flugjahr gehabt zu haben und zwar in:

Baden bei Thiengen;

Elsass-Lothringen bei Winkel;

Hessen bei Gedern und Kröckelbach;

Preussen bei Dietzhausen, Dippmannsdorf, Friedrichsrode, Ibenhorst, Lintzel, Pfeil, Ratzeburg, Sadlowo, Schwarza, Ullendorf;

Thüringen bei Arnstadt;

Württemberg bei Öhringen.

Im Ganzen an 16 Orten.

*Pissodes notatus* war nur in Bonndorf (Baden); Mirebau, Ratzeburg und Woltersdorf (Preussen); Heyda und Pöllwitz (Thür.) sehr schädlich, — mässig schädlich in Born (Br.); Leszno, Proskau, Sadlowo, Schirpitz (Pr.).

Grössere Beschädigungen durch *Bostrychus typographus* werden bloss aus einigen Orten des östlichen Preussen, aus Brätz, Brödlanken, Rütznick, Sadlowo, ferner aus Friedrichsrode (Prov. Sachsen) und von Hasselfelde (Braunschweig) gemeldet. Mässig schädlich war dieser Käfer in Hagenau (i. E.); Ibenhorst, Kurwien, Rosenfeld (Preussen); Rodacherbrunn (Thür.).

Ein zahlreiches Vorkommen von *Liparis monacha* wurde an sechs preussischen Stationen (Landeck, Neuhaus, Rosenfeld, Rosengrund, Schirpitz, Schwarza) beobachtet.

*Cnethocampa processionea* wird bloss einmal, und zwar in Württemberg (Zaisersweiher), als besonders schädlich erwähnt.

*Gastropacha pini* war in mässiger Anzahl in Kröckelbach (Hessen), Ratzeburg und Rosenfeld (Preussen) bemerkbar.

*Dasychira pudibunda* endlich ist nur vereinzelt aufgetreten.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
grossh. hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

**II. Jahrgang. 1886.**



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1888.



Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Monbijouplatz 3.

---

## Jahresbericht

der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.

Herausgegeben

im Auftrag des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten

von der

grossh. hessischen Versuchsanstalt  
in Gießen.

*I. Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—*

*II. Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—*

---

## Beobachtungs-Ergebnisse

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

forstlich-meteorologischen Stationen.

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

## Jahresbericht

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

forstlich-meteorologischen Stationen.

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

Die lokale

## Wetterprognose.

Von

**Dr. Richard Wörnstein,**

Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

*Preis M. —,60.*

---

==== Zu beziehen durch jede Buchhandlung. ====

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des **Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**grossh. hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**II. Jahrgang. 1886.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1888.

---

Druck von Otto Drewitz in Berlin N., Monbijouplatz 10.

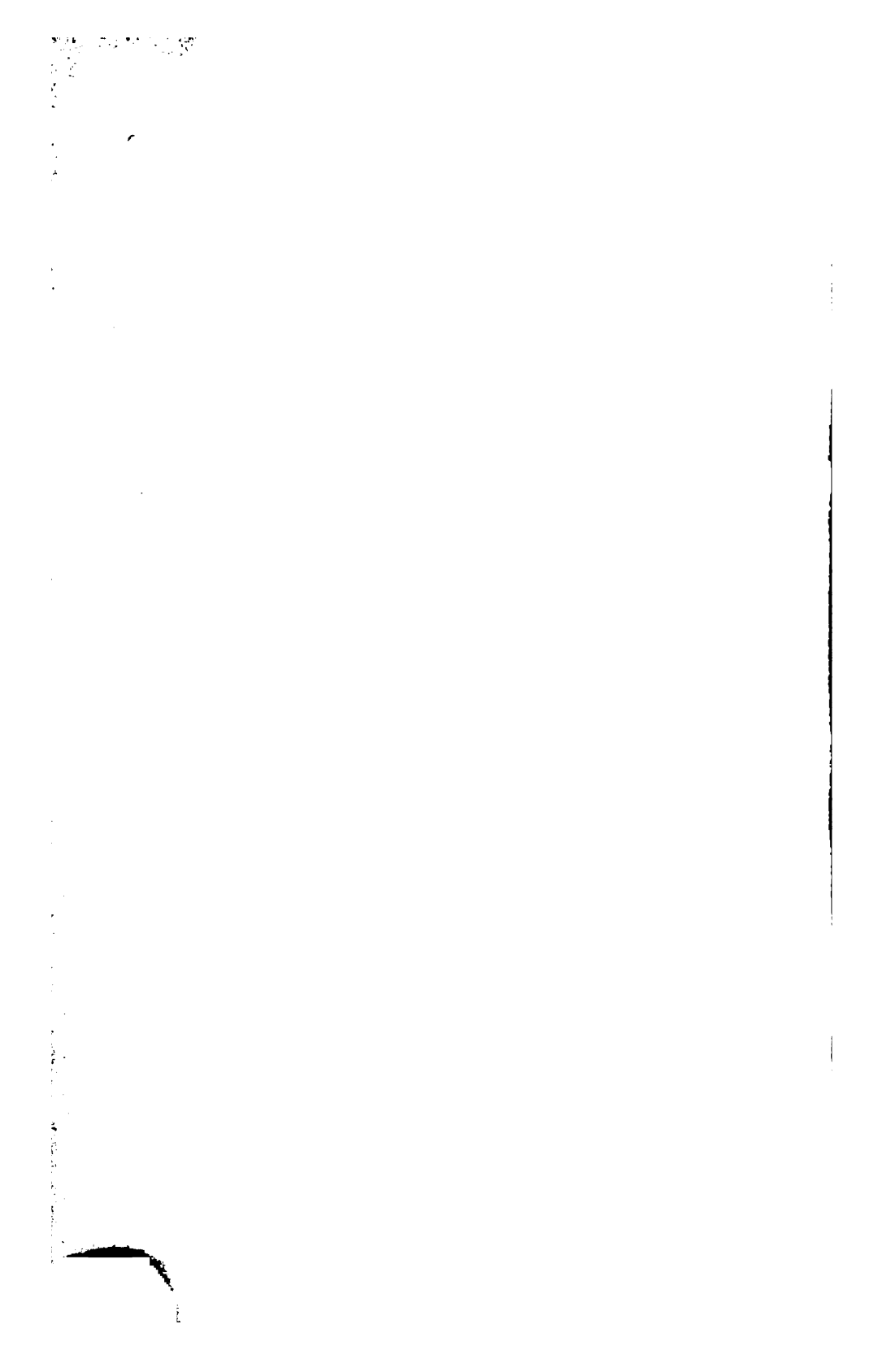
---

## Inhalts-Übersicht.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	5
I. Verzeichniss der Stationen . . . . .	7
II. Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	15
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	79
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsaamen-Ernte . . . . .	111
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	118

---



## Einleitung.

---

Das verspätete Erscheinen dieses zweiten forstlich-phänologischen Jahresberichtes findet seine Erklärung in dem binnen Jahresfrist zweimal eingetretenen Personenwechsel an der forstlichen Versuchsanstalt für das Grossherzogthum Hessen, welche bekanntlich die Herausgabe übernommen hat.

Was den Inhalt und die Anordnung des Stoffes anbelangt, so erschienen einige Abweichungen gegenüber dem vorjährigen Berichte zweckmässig. Der erste Abschnitt des letzteren konnte, nachdem Arbeitsplan und Formular einmal veröffentlicht waren, in Wegfall kommen; umsomehr, als hierin Aenderungen nicht eingetreten sind — abgesehen von einigen Berichtigungen der für Giessen geltenden Durchschnittszahlen, welche im zweiten Abschnitt ihre Stelle gefunden haben.

Das demnach für diesmal an die Spitze gestellte „Verzeichniss der Stationen“ hat nur insofern eine Abänderung erfahren, als die Namen der Herren Beobachter an Stelle derjenigen der Oberförstereien eingefügt worden sind. Die Gesamtzahl der Stationen beträgt 244.

An zweiter Stelle folgt die Zusammenstellung der „Pflanzen-Beobachtungen“ und zwar in tabellarischer Form, wodurch die Uebersicht sowie das Aufsuchen und Vergleichen einzelner Erscheinungen jedenfalls wesentlich erleichtert wird. Der durchschnittliche Eintritt der letzteren für Giessen, wie er in der ersten Vertikalspalte nach den Beobachtungen des Herrn Professors Dr. Hoffmann verzeichnet ist, bietet zweifellos einen höchst werthvollen Maassstab zur Vergleichung, um so mehr, als jene Durchschnittszahlen grossentheils auf mehr als 20jährigen Aufzeichnungen beruhen und neuerdings berichtigt worden sind. Die daher rührenden einzelnen Abweichungen von denjenigen Ziffern, welche im Beobachtungs-Formular angegeben sind, werden bei demnächstigem Neudruck des letzteren zu berücksichtigen sein; ebenso

wie einige Druckfehler, die sich dort in Betreff der Entwicklungsphasen von *Quercus sessiliflora* und *Betula pubescens* eingeschlichen haben, worüber hiesige Beobachtungen überhaupt nicht vorliegen.

Am Schlusse der Tabellen findet sich für jeden Beobachtungsort die Angabe darüber, um wie viel Tage früher (+) oder später (–) als in Giessen diejenigen Erscheinungen durchschnittlich eingetreten sind, welche auch im vorigen Jahre zu dieser Vergleichung benutzt worden waren; nämlich für das Frühjahr die erste Blüthe von *Ribes rubrum*, *Betula alba*, *Prunus avium*, *spinosa* und *Padus* sowie *Pyrus communis* und *Malus*; für den Sommer der Beginn der Roggenernte; für den Herbst die Laubverfärbung von *Betula alba*, *Fagus sylvatica* und *Larix europea*. Eine besondere nochmalige Zusammenstellung dieser Reductionszahlen erschien sonach überflüssig.

Auch der dritte Abschnitt „Beobachtungen an Vögeln und Insekten“ hat aus den gleichen Gründen eine tabellarische Form erhalten. Die entgegenkommende Bereitwilligkeit, mit welcher sich die Verlagshandlung ungeachtet der hierdurch vermehrten Druckkosten zu dieser Aenderung entschlossen hat, verdient ohne Zweifel besonderen Dank.

In den beiden letzten Abschnitten wurde die frühere Anordnung des Stoffes unverändert beibehalten. Dieselben sind von Herrn Forst-assessor Schaub dahier verfasst, welcher auch die mühevollen und grosse Sorgfalt erheischende Ausfüllung der sämtlichen Tabellen vollzogen hat.

Der 1887er Bericht, dessen Bearbeitung bereits in Angriff genommen ist, wird, wenn irgend möglich, baldigst nachfolgen.

Giessen, im März 1888.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1886 Beobachtungen angestellt worden sind.

### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuburger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Forbach	" Stürmer	Baden	400
8	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
9	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	—	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	900
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Maunheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchsanstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Allrode	Oberförster Thiele	Blankenburg	390
2	Bodenstein	Förster Ernst	Gandersheim	150
3	Braunlage	Oberförster Ulrichs	Blankenburg	570
4	Gross-Rohde	Forstcandidat Ziegenmeyer	Wolfenbüttel	250
5	Harzburg	Forstassistent Koch	"	241
6	Hasselfelde	Oberförster Stolze	Blankenburg	400
7	Heimburg	" v. Schwartz- kopp	"	260
8	Hessen	Förster Henniges	Wolfenbüttel	125
9	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
10	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
11	Marienthal	" de Lamare	Helmstedt	150
12	Scharfoldendorf	" Retemeyer	Holzminde	170
13	Schiesshaus	" Lüders	"	435
14	Seesen	Forstcandidat v. Seelen	Gandersheim	230
15	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375
16	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Tiedemann	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Hisgen	Lothringen	210
7	St. Glacimont	" Göbel	Unter-Elsass	700
8	Hagenau	Forsthilfsaufseher Juncker	"	145
9	Königsbrück	Förster Lunig	"	125
10	Lützelbach	" Strohl	Ober-Elsass	500
11	Marcalerie	" Bischoff	Lothringen	800
12	Melckerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	Porcellette	Förster Olbricht	"	290

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
16	Sierck	Oberförster Deneke.	Lothringen	250
17	Thierenbach	Förster Lesenx	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	" Müller	"	850
19	Walscheid	Revierförster Janton	Lothringen	490
20	Winkel	Förster Lademann	Ober-Elsass	650

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" v. Schenck zu Schweinsberg	Rheinhausen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	398
4	Budenheim	Forstwart Vogel	Rheinhausen	90
5	Büdingen	Oberförster Leo	Oberhessen	136
6	Dornberg	" Joseph	Starkenburg	89
7	Eudorf	" Brill	Oberhessen	350
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	"	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	160
12	Grebenau	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	Oekonom L. Jost	"	450
	"	Oberförster Repp	"	
14	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
15	Gross-Umstadt	Forstwart Zimmer	"	250
16	Heubach	" Stauth	"	?
17	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
18	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
19	Lich	Forstrath Wimmenauer	Oberhessen	180
20	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
21	Messel	Oberförster Heinemann	Starkenburg	167
22	Michelstadt	" Winheim	"	205
23	Ober-Klingen	Forstwart Himmelheber	"	?
24	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
25	Ockstadt	" Rumpf	"	200
26	Richen	Forstinspektor Königer	Starkenburg	125

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
27	Rudingshain	Forstwart Weitz	Oberhessen	600
28	Schwickarts- hausen	" Konrad	"	271
29	Stockhausen	Oberförster Dr. Dieffenbach	"	350
30	Viernheim	" Rautenbusch	Starkenburg	100
31	Wahlen (i. Oberh.)	" Stumpf	Oberhessen	350
32	Wahlen (i. Odenw.)	Forstwart Bayerer	Starkenburg	360
33	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	"	360
34	Wenings	" Leo	Oberhessen	350
35	Wörrstadt	Apotheker Georgi	Rheinhausen	200

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgue	Koblenz	100
2	Altenau	" Nicolai	Hildesheim	?
3	Altmorschen	" Rohnert	Kassel	350
4	Alt-Sternberg	" Evers	Königsberg	20
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Oberförster Richnow	Aurich	10
7	Beurig	" Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen	Förster Giesike	Erfurt	215
10	Braetz	Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	" Wohlfromm	Gumbinnen	40
12	Carlsberg	" Marschner	Breslau	690
13	Claushagen	" Sellheim	Köslin	180
14	Clötze	" v. Wedelstädt	Magdeburg	80
15	Diez	" Kehrein	Wiesbaden	250
16	Dietzhausen	" Pfannstiel	Erfurt	450
17	Dingken	" Kleyenstruber	Gumbinnen	15
18	Dippmannsdorf	" Rosenthal	Potsdam	60
19	Driedorf	Forstassessor Kirschbaum	Wiesbaden	550
20	Eberswalde	Forstaufseher Braungardt	Potsdam	40
21	Eichenberg	Hegemeister Bergfeld	Erfurt	301
22	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	90
23	Eltville	Oberförster v. Weickmann	Wiesbaden	450

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Moorenhöhe des Beobachtungs- gebietes m
24	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	550
25	Escherode	Oberförster Mehlburger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	" Wickel	Kassel	440
27	Födersdorf	" Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	" Weis	Kassel	430
29	Freyburg a. U.	" Oppermann	Merseburg	210
30	Friedrichsroda	Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	Oberförster Dan gen. Edel- mann	Oppeln	140
32	Fritzen	Hilfsjäger Schamp	Königsberg	30
33	Germerode	Oberförster Ramsthal	Kassel	500
34	Glindefeld	" v. Devivere	Arnsberg	430
35	Habichtswald	Revierförster Grosakopf	Münster	80
36	Hilders	Oberförster Schurian	Kassel	500
37	Hohenholte	Forstaufseher Thönies	Münster	60
38	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	" Melchior	Köln	420
40	Hürtgen	Oberförster Elze	Aachen	390
41	Ibenhorst	" Reisch	Gumbinnen	10
42	St. Johann	" Lamarche	Trier	220
43	Johannisburg	" Krumhaar	Gumbinnen	120
44	Kirchberg	" Frese	Koblenz	400
45	Klein-Briesen	Förster Korbach	Oppeln	130
46	Klein-Krebbel	Oberförster Bublitz	Posen	70
47	Königsthal	" Baer	Erfurt	200
48	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	Oberförster Rauschnig	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" Scheuer	Trier	280
52	Lahnhof	Förster Metzler	Arnsberg	600
53	Landeck	Oberförster Godbersen	Marienwerder	130
54	Leszno	" Kuntze	"	70
55	Lintzel	Förster Meyer	Hannover	95
56	Linz a/Rh.	Oberförster Melsheimer	Koblenz	122
57	Lohhecken	Revierförster Heinrich	Posen	?
58	Magdeburg	Oberförster Gödecke	Magdeburg	45
59	Minden	" Platz	Minden	?
60	Miran	" Wehowski	Bromberg	95
61	Mirchau	" Sabarth	Danzig	220
62	Moselache	Förster Schott	Breslau	140
63	Nesselgrund	Oberförster Lignitz	"	630
64	Neuenheerse	" Conrades	Minden	300

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
65	Neuhaus	Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
66	Neu-Sternberg	" Prof. Schering	Königsberg	?
67	Oberems	" Paulus	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	" Domeier	Minden	220
69	Oliva	" Liebeneiner	Danzig	100
70	Paruschowitz	" Müller	Oppeln	260
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Oberförster Liebrecht	Oppeln	160
73	Proskau	Direktor des pom. Inst. Stoll	"	160
74	Ratzeburg	Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	Förster Kirsch	Minden	200
76	Reinfeld	Oberförster Voss	Schleswig	40
77	Rogelwitz	Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" Freytag	Bromberg	?
80	Rothebude	" Grüneberg	Gumbinnen	120
81	Rothenfier	" Siewert	Stettin	56
82	Rüthnick	" Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark	Oberförster Heese	Hannover	100
86	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
87	Schönwalde	Oberförster Oehme	Potsdam	40
88	Schoo	Hilfsjäger Wildberger	Aurich	3
89	Schwarza	Oberförster Bormann	Erfurt	450
90	Siegburg	" Reusch	Köln	60
91	Sonnenberg	Forstaufseher Wolff	Hildesheim	770
92	Stöckerhof	Hegemeister Beberstedt	Köln	320
93	Torgelow	Oberförster Scholz	Stettin	10
94	Tornau	" Bethge	Merseburg	120
95	Ulfshuus	Forstaufseher Schneeberg	Schleswig	30
96	Ullendorf	Oberförster Arndt	Liegnitz	700
97	Wardböhmen	" Lantzins- Beninga	Lüneburg	120
98	Wolfgang	Oberförster Heller	Kassel	120
99	Woltersdorf	" Hassenpflug	Potsdam	60
100	Wünnenberg	" Auffarth	Minden	300
101	Zehdenick	Revierförster Koch	Potsdam	50
102	Zerrin	Oberförster Dreger	Köslin	220

### 6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Bebra	Oberförster Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	?
2	Blankenhain	Forstassistent Erfurth	Sachsen-Weimar	?
3	Erbenhausen	Oberförster Böttner	"	620
4	Ettersburg	Forstassistent Kleinert	"	375
5	Frauensee	Oberförster Gerlach	"	340
6	Gerterode	Revierförster Dietz	Schwarzburg- Sondershausen	325
7	Kenla	" Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
8	Mülschnitz	Forstassessor Kirchner Forstcandidat Schubert	Sachsen- Meiningen	?
9	Neuhaus	Revierförster Wetzol	Schwarzburg- Rudolstadt	?
10	Oberspier	" Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
11	Schmiedefeld	Oberförster Götze	Sachsen- Meiningen	780
12	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
13	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
14	Wüstenditters- dorf	" Ludewig	Reuss j. L.	500

### 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribohn	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Revierförster Haehnle	Jagdkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Dörzbach	" Keller	Jagdkreis	350
7	Entringen	" Müntz	Schwarzwaldkreis	470
8	Geislingen	Oberförster Schlipf	Donaukreis	470
9	Gmünd	" Huss	Jagdkreis	820

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
10	Güglingen	Oberförster Haug	Neckarkreis	340
11	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
12	Herrenalb	Oberförster Hiller	Schwarzwaldkreis	550
13	Hohenberg	" Zimmerle	Jagstkreis	500
14	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	460
15	Justingen	Revierförster Plochmann	Donaukreis	700
16	Kapfenburg	Oberförster Koch	Jagstkreis	620
17	Langenan	" Bürger	Donaukreis	500
18	Langenbrand	" Köhler	Schwarzwaldkreis	700
19	Lichtenstern	Revierförster Müller	Neckarkreis	450
20	Neuenstadt	Oberförster Schöttle	"	250
21	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
22	Niederstetten	Revierförster — —	Jagstkreis	310
23	Oberndorf	Oberförster Moosmayer	Schwarzwaldkreis	650
24	Ochsenhausen	Revierförster Völter	Donaukreis	600
25	Oehringen	Oberförster Magenau	Jagstkreis	280
26	Reichenbach	Revierförster Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
27	Reutlingen	Oberförster Bofinge	"	435
28	Schönmünzach	" Hauber	"	700
29	Solitude	" Müller	Neckarkreis	450
30	Sulzbach	" Werkmann	Jagstkreis	400
31	Tuttlingen	" Schäffer	Schwarzwaldkreis	750
32	Weissenau	" Probst	Donaukreis	485
33	Wildberg	" Mezger	Schwarzwaldkreis	450
34	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
35	Zaisersweiher	Revierförster Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen:

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Alt-Sternberg P.	Altweiler E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	28. 3	25. 3	—	14. 3	—	6. 4	26. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	8. 4	—	3. 4	—	23. 3	—	8. 4	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	—	14. 4	—	5. 4	20. 4	14. 4	5. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	28. 4	22. 4	—	—	—	25. 4	10. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	8. 5	13. 4	26. 4	9. 4	2. 4	29. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	19. 4	—	—	—	20. 4	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	11. 5	21. 4	8. 5	13. 4	10. 4	3. 5	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	16. 4	13. 5	—	30. 4	—	—	6. 5	19. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	25. 4	20. 4	—	10. 4	20. 4	—	9. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	27. 4	22. 4	—	20. 4	—	2. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	12. 5	—	—	18. 4	28. 4	1. 5	18. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 4	27. 4	17. 4	27. 4	20. 4	28. 4	3. 5	8. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	16. 5	3. 5	—	23. 4	28. 4	—	21. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14. 4	28. 4	1. 5	—	—	18. 4	3. 5	15. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	6. 5	—	—	—	—	13. 5	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	6. 5	—	—	—	—	11. 5	26. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	25. 4	—	26. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	19. 5	5. 5	—	26. 4	3. 5	15. 5	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	28. 4	1. 5	18. 5	26. 4	28. 4	—	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	20. 5	5. 5	15. 5	4. 5	—	19. 5	28. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 4	24. 5	—	—	—	—	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	21. 5	10. 5	—	—	2. 5	19. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 4	21. 5	10. 5	—	—	2. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	7. 5	—	—	—	8. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26. 4	14. 5	5. 5	18. 5	—	15. 5	—	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	24. 5	—	27. 5	17. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	30. 4	23. 5	—	28. 5	—	13. 5	23. 5	4. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	1. 5	23. 5	—	21. 5	8. 5	—	20. 5	27. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	19. 4	21. 5	—	—	—	—	—	1. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	19. 4	21. 5	—	—	—	—	—	1. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	26. 5	—	—	—	—	24. 5	1. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	30. 4	27. 5	—	—	16. 5	—	—	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	—	—	—	—	15. 5	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	30. 4	23. 5	—	—	—	—	—	4. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	7. 6	—	—	22. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	23. 5	18. 5	—	—	20. 5	26. 5	12. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Alt-Sternberg P.	Altweiler E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	23.5	18.5	—	—	20.5	—	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	10.5	—	—	28.5	—	—	26.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	16.5	25.5	2.6	22.5	19.5	—	28.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	1.6	18.5	—	23.5	20.5	26.5	17.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	31.5	28.6	8.6	20.6	1.6	3.6	12.6	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	15.6	13.6	5.6	—	30.5	1.6	3.6	24.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	31.5	—	5.6	15.5	20.5	24.5	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	10.5	10.5	20.6	20.6	4.6	2.6	9.6	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	12.6	—	20.6	2.6	—	30.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	—	—	—	—	—	22.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18.6	12.7	—	—	24.6	—	24.6	16.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.6	—	—	—	—	28.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	20.7	—	25.7	4.7	28.6	28.6	25.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	8.7	12.7	—	12.6	—	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	2.7	30.6	8.7	1.7
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	20.7	—	—	15.7	—	1.7	29.6
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	23.7	16.7	25.7	15.7	10.7	10.7	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	27.7	—	—	—	15.7	—	4.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	17.8	1.8	—	28.7	30.7	24.7	21.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	13.8	19.8	—	20.8	7.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	28.9	30.9	—	—	24.8	—	15.8	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25.7	3.9	20.8	—	10.8	8.8	5.8	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	30.8	26.8	—	—	20.8	25.8	12.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	22.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	1.10	—	—	—	—	20.9	27.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	4.10	—	—	—	30.9	25.9	30.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	4.10	—	—	—	—	—	30.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.10	28.9	—	3.10	10.10	—	15.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	2.10	—	—	—	21.10	3.10	18.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	11.10	—	—	20.10	—	10.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	11.10	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	8.10	20.10	—	24.10	—	—	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	25.10	13.10	—	—	—	—	15.10	29.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	13.10	—	—	—	—	—	29.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	5.10	—	—	20.10	21.10	31.10	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 5	— 21	— 8	— 17	— 1	— 2	— 17
Eintrittszeit der			Sommer	+ 2	— 31	— 15	—	— 11	— 13	— 7
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 17	+ 2	—	+ 4	+ 11	+ 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwicl.- Phasen.	Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	1. 3	26. 3	20. 3	2. 2	14. 2	18. 3	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	30. 3	20. 3	—	—	—	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	10. 4	4. 4	—	5. 4	7. 4	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	20. 4	6. 5	8. 4	—	—	11. 4	11. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	26. 4	22. 4	13. 4	6. 4	—	—	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 4	26. 4	9. 5	9. 4	—	—	—	6. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	25. 4	27. 4	10. 4	7. 4	—	—	11. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	—	15. 5	14. 4	—	25. 4	17. 4	17. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	17. 4	20. 4	5. 4	—	—	11. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	28. 4	4. 5	13. 4	—	—	—	6. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	7. 5	10. 4	7. 4	—	25. 4	19. 4
18. 4	Betula alba	B. O. S.	—	28. 4	9. 5	15. 4	8. 4	—	—	15. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	12. 5	9. 4	8. 4	—	—	20. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	26. 4	—	14. 4	7. 4	25. 4	—	17. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	18. 4	30. 4	15. 5	11. 4	—	—	24. 4	19. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5. 5	15. 4	—	14. 5	—	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	14. 5	22. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	2. 5	18. 5	24. 4	—	—	25. 4	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 4	28. 4	14. 5	3. 4	—	24. 4	28. 4	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	7. 5	19. 5	25. 4	26. 4	—	29. 4	25. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	26. 4	—	20. 5	23. 4	27. 4	—	—	26. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	7. 5	22. 5	18. 4	27. 4	—	—	25. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 4	7. 5	—	16. 4	—	—	—	26. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	27. 4	5. 5	23. 5	29. 4	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	7. 5	20. 5	22. 4	—	—	30. 4	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	25. 5	24. 4	—	—	—	30. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 4	—	25. 5	24. 4	27. 4	—	—	2. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	7. 5	25. 5	26. 4	27. 4	—	—	28. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	—	—	3. 5	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	—	—	3. 5	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 5	18. 5	23. 4	—	—	—	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	15. 5	25. 5	5. 5	6. 5	—	—	3. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	20. 5	24. 4	5. 6	—	—	1. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	—	24. 4	—	—	—	3. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	2. 5	—	25. 5	6. 5	—	—	18. 5	3. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	21. 5	24. 5	8. 5	10. 6	—	12. 5	1. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17. 5	21. 5	—	8. 5	—	—	—	5. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 5	—	26. 5	17. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	19. 5	26. 5	7. 5	—	—	—	10. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	11. 6	8. 5	—	—	18. 5	10. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	27. 5	20. 6	25. 5	23. 5	—	—	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	3. 6	12. 6	23. 5	19. 5	—	1. 6	21. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	14. 5	4. 6	7. 5	19. 5	—	—	6. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	23. 5	—	18. 6	24. 5	25. 5	—	—	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	22. 5	—	29. 6	21. 5	—	—	2. 6	23. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	—	20. 6	10. 6	14. 6	—	—	1. 6
19. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	19. 6	12. 6	10. 6	14. 6	—	—	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	14. 6	—	—	12. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	27. 6	25. 6	26. 6	14. 6	—	—	24. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 6	—	15. 6	8. 6	—	—	9. 7	14. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	2. 7	23. 6	9. 6	25. 6	—	15. 7	20. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	11. 7	2. 8	28. 6	—	—	—	24. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 6	10. 7	20. 7	1. 7	21. 6	—	—	29. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	15. 7	2. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21. 7	4. 8	6. 8	21. 7	12. 7	—	30. 7	17. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	12. 8	17. 8	5. 8	—	—	—	2. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	13. 8	23. 9	13. 9	—	—	—	12. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	11. 8	26. 8	25. 8	2. 8	—	—	7. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	12. 8	30. 8	10. 8	8. 8	—	—	14. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	19. 9	—	—	—	—	—	—	20. 8
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	15. 10	20. 9	25. 9	3. 10	—	—	28. 9	12. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	5. 10	25. 9	7. 10	28. 9	—	1. 10	15. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	5. 10	—	8. 10	—	—	1. 10	25. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	13. 9	25. 9	19. 9	—	—	—	10. 9
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15. 10	7. 10	5. 10	—	—	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	15. 10	12. 10	12. 10	—	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	22. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19. 10	20. 10	5. 10	—	—	—	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	23. 10	30. 10	18. 10	10. 10	—	20. 10	30. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	23. 10	—	18. 10	—	—	20. 10	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	25. 10	28. 10	—	—	9. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 5	— 8	— 18	+ 6	+ 10	—	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 4	— 18	— 20	— 4	+ 5	—	13 0
Phänomene für			Herbst	—	+ 9	+ 6	+ 10	—	+ 23	+ 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blankenreuth W.	Biedungen P.	Bodenstein Br.	Donndorf B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	31. 3	21. 2	28. 3	25. 3	1. 3	1. 4	—	7. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	—	3. 4	—	—	4. 4	18. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	14. 4	22. 4	8. 4	—	8. 4	—	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	22. 4	18. 4	7. 5	20. 4	20. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	27. 4	22. 4	8. 5	22. 4	24. 4	25. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	—	24. 4	22. 4	23. 4	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	27. 4	25. 4	5. 5	24. 4	26. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	18. 4	—	10. 5	26. 4	26. 4	20. 4	22. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	27. 4	18. 4	—	11. 4	21. 4	16. 4	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	27. 4	22. 4	10. 5	25. 4	23. 4	22. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	27. 4	1. 5	8. 5	25. 4	28. 4	23. 4	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	21. 4	26. 4	12. 5	25. 4	29. 4	20. 4	15. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	28. 4	1. 5	10. 5	26. 4	28. 4	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	26. 4	28. 4	—	27. 4	27. 4	20. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	11. 5	1. 5	12. 5	28. 4	27. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	29. 4	—	—	—	—	22. 4	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	26. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	11. 5	1. 5	—	10. 5	30. 4	—	17. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	1. 5	4. 5	16. 5	12. 5	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	3. 5	—	—	12. 5	4. 5	—	23. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	29. 4	1. 5	6. 5	6. 5	25. 4	22. 4	16. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	15. 5	11. 5	—	—	12. 5	6. 5	—	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	10. 5	—	12. 5	—	10. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	6. 5	12. 5	—	5. 5	7. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	6. 5	12. 5	—	5. 5	7. 5	12. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	—	12. 5	—	3. 5	4. 5	4. 5	25. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	3. 5	20. 5	18. 5	10. 5	7. 5	8. 5	13. 6
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	—	17. 5	—	—	18. 5	12. 5	7. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	—	—	—	18. 5	20. 5	—	30. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	23. 4	8. 5	—	8. 5	20. 5	12. 5	5. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	24. 5	3. 5	—	—	10. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	24. 5	3. 5	—	—	10. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	12. 5	15. 5	—	18. 5	19. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	15. 5	14. 5	—	27. 5	20. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	3. 5	14. 5	—	20. 5	18. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	3. 5	—	—	20. 5	18. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	3. 5	—	—	24. 5	20. 5	16. 5	—

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blüdingen P.	Bodenstein Br.	Bonnndorf B.	
Quercus sess.	Ei. gr.	24. 5	3. 5	—	—	24. 5	20. 5	16. 5	—	
Cytisus lab.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	21. 5	—	—	
Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	—	30. 5	19. 5	28. 5	21. 5	16. 5	12. 6	
Pinus sylv.	e. B.	24. 5	16. 5	20. 5	—	25. 5	—	17. 5	10. 6	
Sambucus nig.	e. B.	8. 6	1. 6	15. 5	—	15. 6	1. 6	—	16. 6	
Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	3. 6	—	—	—	2. 6	1. 6	22. 6	
Pinus sylv.	B. O. a.	24. 5	1. 5	12. 5	—	20. 5	—	—	3. 6	
Rubus id.	e. B.	1. 6	10. 7	—	—	—	6. 6	4. 6	25. 6	
Robinia pseud.	e. B.	—	—	3. 6	—	18. 6	6. 6	—	—	
Vitis vinif.	e. B.	—	20. 6	30. 6	—	3. 7	6. 6	—	—	
Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	18. 6	—	—	—	25. 6	24. 6	30. 6	
Ligustrum vulg.	e. B.	3. 7	26. 6	—	—	—	27. 7	—	14. 7	
Ribes rub.	e. F.	27. 6	6. 7	—	—	15. 7	4. 7	26. 5	30. 6	
Tilia grand.	e. B.	14. 7	8. 7	24. 6	—	8. 7	—	—	10. 7	
Tilia parv.	e. B.	14. 7	8. 7	—	—	13. 7	16. 7	—	12. 7	
Avena sat.	e. B.	16. 7	5. 7	—	—	—	18. 7	—	21. 7	
Rubus id.	e. F.	19. 7	20. 7	—	—	25. 7	18. 7	30. 6	23. 7	
Prunus pad.	e. F.	—	18. 7	11. 7	—	—	19. 7	—	23. 7	
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	27. 7	27. 7	—	1. 8	26. 7	25. 7	29. 7	
Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	—	—	—	5. 9	15. 8	2. 9	30. 7	
Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	—	—	—	14. 8	—	25. 8	
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	27. 7	14. 8	—	—	14. 8	30. 7	14. 8	
Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	22. 8	1. 9	—	—	20. 8	8. 8	15. 9	
Ligustrum vulg.	e. F.	25. 9	1. 9	—	—	—	—	—	18. 9	
Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	—	—	10. 10	28. 9	—	—	
Quercus ped.	e. F.	—	15. 9	30. 9	—	15. 10	12. 10	25. 8	—	
Quercus sess.	e. F.	—	15. 9	30. 9	—	15. 10	12. 10	25. 8	—	
Sorbus aucup.	a. L. V.	25. 9	—	20. 9	—	20. 9	26. 9	10. 8	20. 9	
Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	29. 9	—	—	18. 10	16. 10	25. 8	—	
Betula alba.	a. L. V.	8. 10	1. 10	30. 10	—	—	15. 10	10. 10	22. 10	
Betula pub.	a. L. V.	—	1. 10	—	—	—	—	10. 10	22. 10	
Fagus sylv.	a. L. V.	29. 9	10. 10	30. 10	—	18. 10	15. 10	10. 10	22. 10	
Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	25. 10	30. 10	—	25. 10	22. 10	24. 10	—	
Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	25. 10	—	—	25. 10	22. 10	24. 10	—	
Larix europ.	a. L. V.	8. 10	—	—	—	18. 10	15. 10	15. 10	22. 10	
Durchschnittliche		— 10	— 9	— 9	— 20	— 10	— 8	— 6	— 31	
Eintrittszeit der		— 13	— 10	— 10	—	— 15	— 9	— 8	— 12	
Phänomene für		+ 20	+ 16	— 8	—	+ 9	+ 10	+ 13	+ 3	

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlanken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	—	5. 4	—	—	26. 3	14. 2	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	10. 4	10. 4	28. 3	—	—	—	2. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	26. 4	—	—	—	10. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	8. 5	6. 5	—	11. 4	20. 4	12. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	14. 4	14. 5	4. 5	—	—	27. 4	8. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	12. 5	4. 5	—	—	8. 5	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	—	6. 5	—	—	9. 5	10. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	8. 5	—	—	—	14. 5	12. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	3. 5	—	—	9. 4	16. 4	—	15. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	—	23. 4	—	—	14. 5	14. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	13. 5	5. 5	13. 4	20. 4	12. 5	14. 4	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	22. 4	—	23. 4	—	—	18. 5	14. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	—	—	—	20. 4	—	14. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	23. 4	—	—	—	—	—	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	20. 5	25. 4	—	—	15. 5	18. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	17. 5	15. 5	—	—	22. 5	17. 4	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	29. 4	12. 5	15. 5	—	—	—	20. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	—	15. 5	22. 4	—	20. 5	25. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	6. 5	—	—	19. 4	20. 5	25. 4	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	16. 5	20. 5	26. 4	—	21. 5	28. 4	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	29. 4	—	—	30. 4	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	—	15. 5	29. 4	24. 4	—	18. 4	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	—	18. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	22. 5	—	—	—	18. 5	28. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 5	17. 5	—	—	25. 4	26. 5	27. 4	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	—	—	—	30. 4	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	3. 6	25. 5	—	—	4. 5	27. 4	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	8. 5	20. 5	—	1. 5	20. 4	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	15. 5	—	—	29. 4	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	3. 6	22. 5	—	5. 5	3. 6	28. 4	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	22. 5	—	8. 5	—	7. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	—	23. 5	8. 5	2. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	1. 6	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	12. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	1. 6	—	27. 5	12. 5	6. 5	—	10. 5	26. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Entw. Eintr. der Entwickl.-Phasen für Giesen	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	—	5. 6	—	—	—	10. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	13. 5	24. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	2. 6	20. 5	—	—	28. 5	10. 5	8. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	—	—	—	8. 5	26. 5	—	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	27. 5	4. 7	2. 7	—	—	—	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	—	10. 6	21. 5	27. 5	13. 6	22. 5	31. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	—	8. 5	—	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	16. 6	18. 6	—	—	—	20. 5	8. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	—	—	24. 5	28. 5	—	22. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	27. 5	—	—	12. 6	—	—	10. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	15. 6	—	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	28. 6	—	—	6. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 6	—	10. 7	—	—	1. 7	20. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	12. 7	—	—	—	6. 8	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	8. 7	—	16. 7	—	—	11. 8	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	12. 7	25. 6	27. 6	11. 7	2. 7	30. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	12. 7	5. 8	—	—	14. 8	12. 7	6. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	8. 8	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	—	28. 7	15. 7	17. 7	16. 8	20. 7	22. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	24. 8	15. 8	—	—	19. 8	28. 7	1. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	25. 8	—	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	8. 8	—	3. 8	—	2. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	—	31. 8	6. 8	7. 8	31. 8	10. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20. 9	—	—	26. 9	25. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	28. 9	—	13. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	12. 10	10. 9	—	—	29. 9	—	16. 9
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	24. 10	—	—	—	2. 10	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	2. 10	—	—	4. 10	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	22. 10	—	—	17. 10	6. 10	24. 10	4. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	2. 10	7. 11	23. 10	—	30. 10	28. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	—	—	30. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	24. 10	—	—	9. 10	4. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	— 19	— 17	+ 5	0	— 24	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	—	— 11	+ 2	0	— 30	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 4	+ 19	—	+ 14	+ 20	+ 14



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1866 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daunen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Dies a/L. P.	Dlingen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	26. 3	15. 2	20. 3	25. 3	25. 3	21. 3	6. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	26. 3	23. 3	24. 3	27. 3	28. 3	27. 3	11. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	15. 4	6. 4	—	25. 4	12. 4	—	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	19. 4	14. 4	10. 4	17. 4	18. 4	25. 4	9. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	19. 4	14. 4	—	25. 4	16. 4	17. 4	9. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	21. 4	14. 4	—	—	—	20. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	22. 4	13. 4	—	25. 4	25. 4	20. 4	12. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	24. 4	18. 4	10. 4	—	—	20. 4	16. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	17. 4	8. 4	—	20. 4	16. 4	15. 4	9. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	25. 4	16. 4	6. 4	26. 4	23. 4	20. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	24. 4	17. 4	12. 4	24. 4	28. 4	18. 4	17. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 4	26. 4	18. 4	11. 4	21. 4	28. 4	22. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	27. 4	17. 4	8. 4	24. 4	—	23. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28. 4	25. 4	18. 4	12. 4	23. 4	28. 4	27. 4	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	13. 5	19. 4	14. 4	26. 4	30. 4	27. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	—	—	—	—	—	10. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	25. 4	—	—	—	—	—	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	27. 4	20. 4	18. 4	23. 4	—	24. 4	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	28. 4	24. 4	16. 4	29. 4	—	26. 4	13. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	28. 4	24. 4	—	29. 4	30. 4	25. 4	17. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	30. 4	23. 4	—	26. 4	28. 4	24. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	15. 5	25. 4	18. 4	9. 5	12. 5	8. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25. 4	25. 4	2. 5	—	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	2. 5	27. 4	13. 4	28. 4	13. 5	28. 4	19. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	2. 5	—	—	—	13. 5	28. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	27. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	8. 5	28. 4	—	7. 5	13. 5	30. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	19. 5	4. 5	—	22. 5	18. 5	5. 6	19. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	17. 5	5. 5	—	7. 5	—	1. 5	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	13. 5	3. 5	—	16. 5	13. 5	10. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	7. 5	25. 4	15. 4	12. 5	—	1. 6	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	7. 5	—	—	12. 5	—	1. 6	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	14. 5	27. 4	26. 4	7. 5	15. 5	29. 6	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	19. 5	14. 5	8. 5	21. 5	—	17. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	4. 5	2. 5	13. 5	20. 5	13. 6	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	19. 5	—	7. 5	—	20. 5	14. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	17. 5	22. 5	4. 5	—	—	15. 5	12. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	21. 5	4. 5	28. 4	26. 5	20. 5	6. 6	23. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Entw. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a/L. P.	Dingken P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18.5	21.5	—	—	—	20.5	7.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	22.5	11.5	—	2.6	—	14.6	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	20.5	12.5	14.5	27.5	24.5	14.6	26.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	21.5	17.5	—	—	25.5	18.6	27.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	10.6	20.5	22.5	12.6	—	29.6	6.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	10.6	22.5	20.5	1.6	5.6	29.6	5.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	20.5	13.5	—	27.5	20.5	18.6	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	10.6	21.5	—	9.6	5.6	27.5	25.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	5.6	31.7	22.5	20.5	—	—	27.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	22.6	30.6	14.6	—	4.6	11.7
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	19.6	25.6	10.6	—	—	25.6	15.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	13.6	6.7	27.6	—	17.6	—	20.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.6	3.7	20.6	—	30.6	10.7	27.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	6.7	22.6	20.6	—	10.7	—	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	23.6	20.7	27.6	—	—	—	26.6	12.7
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	13.7	1.7	4.7	4.7	15.7	25.6	12.7
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	14.7	21.6	—	10.7	12.7	10.7	14.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	28.6	5.7	—	—	8.7	14.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	30.7	16.7	20.7	30.7	9.8	20.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	15.8	28.7	10.8	27.7	18.8	30.7	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	4.8	15.8	10.8	12.8	12.9	—	—	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15.8	1.8	3.8	—	—	2.8	9.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	15.8	8.8	12.8	16.8	23.8	1.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	12.9	5.9	—	26.9	15.9	12.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	8.9	—	7.9	14.9	19.9	25.9	18.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	30.9	18.9	—	11.10	—	8.10	1.10
—	Quercus sess.	e. F.	10.9	30.9	—	—	—	—	—	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2.9	12.9	6.9	1.10	30.9	15.9	18.9	1.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	5.10	5.10	20.10	22.10	15.10	25.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	28.9	25.10	13.10	16.10	30.9	15.10	14.10	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25.10	—	—	—	—	—	5.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.9	25.10	17.10	—	18.10	20.10	20.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.9	2.11	20.10	20.10	23.10	25.10	25.10	8.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.9	2.11	—	—	23.10	25.10	25.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.9	25.10	16.10	—	17.10	15.10	—	1.11
Durchschnittliche			Frühjahr	— 5	— 7	+ 2	+ 9	— 6	— 8	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 3	— 13	+ 1	— 3	— 13	— 23	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 28	0	+ 10	+ 5	+ 13	+ 8	+ 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für (Jahren).	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Dippmannsdorf	Dürzbach W.	Dornberg H.	Driedorf P.	Eberwalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Elstville P.
			P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	27.3	23.3	—	31.3	29.3	13.2	6.4	23.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	27.3	23.3	—	2.4	15.4	20.3	6.4	30.3
6.4	Larix europ.	e. B.	5.4	15.4	2.4	12.4	10.5	5.4	—	20.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12.4	20.4	7.4	1.5	28.4	10.4	24.4	26.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	19.4	14.4	—	20.4	10.4	18.4	28.4
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	22.4	—	—	25.4	10.4	5.5	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	23.4	19.4	14.4	—	20.4	12.4	25.4	30.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	13.4	21.4	—	26.4	5.5	14.4	6.5	1.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	21.4	7.4	16.4	10.5	7.4	20.4	22.4
17.4	Betula alba.	e. B.	12.4	19.4	—	3.5	16.4	17.4	1.5	21.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	22.4	20.4	17.4	—	26.4	20.4	26.4	25.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	20.4	21.4	16.4	5.5	18.4	21.4	24.4	28.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	25.4	19.4	16.4	8.5	15.5	16.4	29.4	25.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	22.4	22.4	—	8.5	24.4	21.4	—	30.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20.4	22.4	19.4	8.5	10.5	20.4	8.5	3.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	24.4	—	—	—	18.4	6.5	28.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	28.4	21.4	—	16.5	20.5	15.4	7.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	24.4	22.4	9.5	5.5	21.4	11.5	25.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	22.4	24.4	—	26.4	15.5	23.4	—	18.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	28.4	—	23.5	5.5	25.4	—	30.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	30.4	2.5	—	—	3.5	30.4	—	6.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	28.4	3.5	—	10.5	15.5	3.5	16.5	25.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	28.4	3.5	—	—	15.5	3.5	16.5	23.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	9.5	6.5	—	—	—	3.5	—	30.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30.4	10.5	—	8.5	20.5	5.5	—	2.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	13.5	15.5	—	—	—	12.5	14.5	6.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	1.5	10.5	—	22.5	23.5	2.5	19.5	27.4
5.5	Abies exc.	B. O. s.	7.5	12.5	—	10.5	10.5	5.5	18.5	2.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	6.5	—	—	—	—	15.5	3.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	6.5	—	—	—	—	15.5	3.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	6.5	9.5	—	22.5	23.5	10.5	23.5	6.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	11.5	18.5	—	23.5	20.5	10.5	20.5	6.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	—	—	15.5	15.5	15.5	19.5	24.4
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	—	—	—	—	20.5	19.5	24.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	18.5	—	—	—	28.5	—	26.5	12.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	19.5	18.5	—	22.5	20.5	15.5	23.5	8.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Dippmardsdorf P.	Dörzbach W.	Dornberg H.	Driedorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	18. 5	—	—	20. 5	20. 5	23. 5	8. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	1. 6	10. 5	—	14. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	—	25. 5	20. 5	20. 5	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	19. 5	—	24. 5	26. 5	22. 5	22. 5	19. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	31. 5	31. 5	—	14. 6	28. 5	30. 5	3. 6	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	31. 5	25. 5	—	14. 6	31. 5	3. 6	27. 5	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	16. 5	15. 5	—	20. 5	28. 4	10. 5	25. 5	2. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	1. 6	—	5. 6	15. 6	5. 6	26. 5	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	—	—	—	8. 6	5. 6	6. 6	3. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	6. 6	—	—	15. 6	18. 6	—	16. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	12. 6	—	7. 7	—	18. 6	10. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	14. 7	18. 6	25. 6	—	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	21. 6	—	10. 7	12. 6	25. 6	3. 7	19. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	24. 6	—	—	1. 7	20. 6	10. 7	28. 6
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	8. 7	27. 6	15. 7	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	3. 7	—	6. 7	1. 7	5. 7	2. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	3. 7	—	15. 7	15. 7	10. 7	15. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	18. 7	5. 7	10. 7	20. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	18. 7	—	10. 8	5. 7	25. 7	15. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	—	21. 8	2. 8	5. 8	12. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	22. 7	15. 8	—	30. 8	25. 8	15. 8	5. 9	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	2. 8	—	20. 8	—	10. 8	20. 8	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 7	15. 8	—	25. 8	25. 7	15. 8	9. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	28. 9	12. 9	10. 9	—	8. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	18. 9	—	25. 9	15. 9	20. 9	6. 10	15. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	25. 10	—	25. 9	29. 9	12. 9
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	—	—	28. 9	29. 9	15. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2. 9	—	—	10. 10	30. 9	20. 9	18. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	5. 10	—	14. 10	30. 9	15. 10	20. 10	21. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	15. 10	—	20. 10	1. 10	20. 10	16. 10	25. 10
—	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	12. 10	—	28. 10	1. 10	25. 10	—	3. 11
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	1. 11	1. 10	29. 10	15. 10	10. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	—	1. 10	31. 10	20. 10	10. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	—	18. 10	1. 10	20. 10	14. 10	28. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	0	+ 4	— 19	— 11	+ 4	— 5
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	— 1	—	— 24	+ 12	— 8	+ 2
Phänomene für			Herbst	+ 8	+ 11	—	+ 3	+ 24	+ 3	+ 11

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Eugen B.	Entringen W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Escherode P.	Ettersburg Th.	Ettlingen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	23. 3	20. 3	19. 3	27. 3	28. 3	30. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	25. 3	2. 4	2. 4	5. 4	—	4. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	19. 4	8. 4	10. 4	—	27. 4	16. 4	21. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	17. 4	12. 4	30. 4	—	23. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	30. 4	17. 4	12. 4	14. 4	22. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	25. 4	—	—	20. 4	—	22. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	23. 4	18. 4	9. 4	19. 4	24. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	19. 4	—	30. 4	—	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	21. 4	14. 4	10. 4	27. 4	22. 4	23. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	22. 4	15. 4	21. 4	16. 4	27. 4	—	23. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	24. 4	21. 4	12. 4	7. 5	25. 4	27. 4	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	25. 4	23. 4	13. 4	7. 5	—	16. 4	15. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	28. 4	22. 4	13. 4	5. 5	28. 4	22. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O. s-e.B.	24. 4	30. 4	19. 4	—	1. 5	—	20. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	22. 4	—	16. 5	—	4. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	—	—	—	20. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	22. 4	—	—	—	—	—	23. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	30. 4	—	19. 4	12. 5	—	3. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	20. 4	8. 5	6. 5	16. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	4. 5	24. 4	21. 4	2. 5	7. 5	3. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	5. 5	24. 4	22. 4	4. 5	7. 5	25. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	11. 5	26. 4	26. 4	8. 5	12. 5	14. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	11. 5	27. 4	—	—	—	16. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	10. 5	28. 4	3. 5	21. 5	—	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	10. 5	28. 4	3. 5	21. 5	5. 5	10. 5	27. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	14. 5	5. 5	—	—	16. 5	—	10. 5	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	9. 5	30. 4	3. 5	14. 5	12. 5	11. 5	27. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	21. 5	12. 5	8. 5	27. 5	17. 5	20. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	12. 5	29. 4	—	25. 5	20. 5	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	10. 5	30. 4	3. 5	20. 5	15. 5	20. 5	22. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	12. 5	11. 5	—	4. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	12. 5	11. 5	—	4. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	2. 5	7. 5	20. 5	—	12. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	20. 5	12. 5	8. 5	25. 5	22. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	13. 5	—	23. 5	—	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	19. 5	13. 5	—	23. 5	17. 5	18. 5	10. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	16. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	13. 5	20. 5	22. 5	14. 5	26. 5	—	20. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Engen B.	Entringen W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Escherode P.	Ettersburg Th.	Ettlingen B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	13. 5	20. 5	22. 5	14. 5	26. 5	23. 5	20. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	—	14. 5	—	28. 5	29. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	—	—	24. 5	—	21. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	29. 5	22. 5	17. 5	14. 5	26. 5	—	29. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	3. 6	4. 6	—	5. 6	7. 6	12. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	3. 6	2. 6	26. 5	5. 6	4. 6	30. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	23. 5	20. 5	12. 4	—	28. 5	—	22. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	—	5. 6	—	1. 6	10. 6	3. 6	26. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	5. 6	—	—	—	27. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	25. 6	—	—	—	15. 6	12. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3. 7	18. 6	27. 6	14. 6	20. 6	—	28. 6	13. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	29. 6	—	—	3. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	19. 6	1. 7	18. 6	16. 7	29. 6	10. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	27. 6	—	—	12. 7	—	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	30. 6	—	—	28. 7	—	27. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	17. 7	4. 7	5. 7	27. 6	10. 7	20. 7	10. 7	28. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	17. 7	10. 7	6. 7	2. 7	14. 7	20. 7	11. 7	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	2. 7	12. 7	22. 7	13. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3. 8	25. 7	—	22. 7	3. 8	3. 8	30. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	7. 8	—	—	—	12. 8	—	10. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	8. 8	—	15. 9	20. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8. 8	7. 8	—	8. 8	11. 8	—	21. 8	2. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	19. 8	18. 8	8. 8	16. 8	25. 8	20. 8	30. 8	9. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	21. 9	16. 9	15. 9	2. 9	—	30. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	5. 10	27. 9	9. 10	20. 9	—	—	12. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	5. 10	27. 9	9. 10	20. 9	—	25. 9	12. 10	15. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4. 10	20. 9	—	12. 9	15. 9	21. 9	16. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	21. 10	9. 10	7. 10	30. 9	—	14. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	22. 10	10. 10	10. 10	18. 10	—	12. 10	24. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	10. 10	—	—	—	—	—	12. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	24. 10	12. 10	9. 10	26. 10	12. 10	25. 10	19. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	17. 10	24. 10	18. 10	15. 10	20. 10	—	28. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	17. 10	24. 10	18. 10	—	20. 10	20. 10	28. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	21. 10	12. 10	14. 10	15. 10	5. 10	6. 11	10. 10
Durchschnittliche			— 7	— 6	0	+ 5	— 10	— 8	— 5	+ 12
Eintrittszeit der			— 17	— 8	—	— 5	— 17	— 17	— 13	— 10
Phänomene für			+ 12	+ 3	+ 14	+ 14	+ 5	+ 18	0	+ 7

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Endorf H.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Forbach B.	Frankenan P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	26. 3	10. 4	20. 2	23. 3	4. 4	18. 3	31. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	20. 3	5. 4	1. 4	26. 3	4. 4	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 4	5. 4	—	—	4. 4	12. 4	16. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	—	—	—	19. 4	20. 4	—	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	10. 4	25. 4	23. 4	23. 4	20. 4	—	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 4	—	28. 4	25. 4	—	25. 4	—	24. 4
14. 4	Ribes rup.	e. B.	18. 4	12. 4	27. 4	24. 4	23. 4	23. 4	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	19. 4	12. 4	—	26. 4	19. 4	28. 4	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	12. 4	15. 4	10. 4	19. 4	15. 4	21. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	18. 4	—	24. 4	17. 4	19. 4	—	3. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	20. 4	5. 5	26. 4	23. 4	—	—	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	20. 4	—	—	17. 4	19. 4	—	4. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	22. 4	22. 4	10. 5	27. 4	24. 4	9. 5	—	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	15. 4	—	26. 4	22. 4	28. 4	—	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	22. 4	—	—	—	25. 4	3. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	17. 4	19. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	17. 4	19. 4	—	—
21. 4	Franxinus exc.	e. B.	25. 4	—	—	28. 4	—	30. 4	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	28. 4	—	9. 5	—	7. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	24. 4	10. 5	28. 4	27. 4	14. 5	23. 4	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	24. 4	2. 5	25. 4	29. 4	14. 5	21. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	25. 4	15. 5	6. 5	2. 5	—	5. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	28. 4	—	10. 5	2. 5	14. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	10. 5	24. 4	3. 5	28. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	—	28. 4	3. 5	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	6. 5	5. 5	—	—	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	1. 5	14. 5	3. 5	28. 4	16. 5	30. 4	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	5. 5	—	10. 5	4. 5	16. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	10. 5	—	—	15. 5	—	—	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	1. 5	8. 5	8. 5	15. 5	16. 5	15. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	—	—	20. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	—	—	20. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	5. 5	20. 5	11. 5	—	—	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	8. 5	—	10. 5	1. 5	16. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	8. 5	—	—	5. 5	16. 5	10. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	10. 5	—	—	14. 5	—	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	20. 5	—	12. 5	7. 5	19. 5	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Endorf H.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Forbach B.	Frankenan P.
—	Quercus sess.	Ei gr.	25. 5	20. 5	—	—	12. 5	19. 5	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	17. 5	24. 5	14. 5	14. 5	19. 5	—	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	27. 5	18. 5	—	14. 5	15. 5	20. 5	1. 6	21. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	21. 5	5. 6	—	3. 6	19. 6	—	21. 6
28. 5	Secale cer hib.	e. B.	6. 6	25. 5	4. 6	30. 5	1. 6	29. 5	—	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	10. 5	—	—	10. 5	16. 5	14. 5	27. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	1. 6	6. 6	4. 6	30. 5	31. 5	1. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	10. 6	12. 6	27. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	—	20. 6	12. 6	—	10. 6	—	28. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	30. 6	—	—	23. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	4. 7	25. 6	6. 7	15. 6	3. 7	6. 7	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 7	—	30. 6	25. 6	14. 6	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	18. 7	1. 7	5. 7	24. 6	14. 6	10. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	2. 7	17. 7	2. 7	3. 7	25. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	7. 7	8. 7	10. 7	7. 7	6. 7	4. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	22. 7	9. 8	14. 7	29. 7	24. 7	—	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	8. 8	26. 7	10. 8	30. 7	28. 7	20. 8	—	5. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	17. 8	15. 8	15. 9	19. 8	20. 8	—	—	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	13. 8	—	20. 9	5. 8	—	2. 8	—	15. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	20. 8	5. 9	14. 8	10. 8	9. 8	—	1. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	—	2. 10	—	—	12. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	5. 10	—	1. 10	21. 9	25. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	5. 10	—	—	24. 9	25. 9	—	5. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 9	15. 9	20. 9	18. 10	27. 9	1. 10	1. 10	8. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	—	—	—	9. 10	15. 10	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	16. 10	—	17. 10	20. 10	15. 10	—	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	7. 10	—	—	—	20. 10	15. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	17. 10	10. 10	20. 10	20. 10	18. 10	1. 11	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	22. 10	—	28. 10	26. 10	20. 10	10. 11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	22. 10	—	—	26. 10	20. 10	10. 11	10. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	2. 10	15. 10	—	15. 10	29. 10	20. 10	4. 11	1. 10
Durchschnittliche			— 4	+ 1	— 14	— 6	— 3	— 12	— 1	— 14
Eintrittszeit der			— 13	— 5	— 23	+ 3	— 12	— 7	—	— 24
Phänomene für			+ 18	+ 9	+ 12	+ 8	+ 2	+ 7	— 6	+ 24



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Frausee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsroda P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Geislingen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 3	24. 3	27. 3	3. 4	28. 3	26. 2	10. 3	24. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	27. 3	—	6. 4	1. 4	23. 3	28. 3	31. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	6. 4	19. 4	16. 4	—	15. 4	8. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	4. 4	24. 4	15. 5	18. 4	3. 5	21. 4	17. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	8. 4	18. 4	5. 5	13. 4	24. 4	26. 4	17. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	2. 4	22. 4	28. 4	15. 4	24. 4	22. 4	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	4. 4	23. 4	5. 5	20. 4	3. 5	23. 4	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	6. 4	27. 4	29. 4	19. 4	—	24. 4	24. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	8. 4	22. 4	26. 4	13. 4	18. 4	20. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	21. 4	5. 4	18. 4	1. 5	15. 4	10. 5	24. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	9. 4	22. 4	8. 5	20. 4	25. 5	25. 4	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	8. 4	23. 4	29. 4	20. 4	21. 4	24. 4	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	7. 4	21. 4	6. 5	—	—	26. 4	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	21. 4	19. 4	20. 4	12. 5	18. 4	14. 5	23. 4	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	15. 4	28. 4	20. 5	22. 4	10. 5	24. 4	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	17. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	19. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	23. 4	—	20. 4	22. 4	22. 4	27. 4	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 4	—	13. 5	—	20. 5	28. 4	26. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	2. 5	18. 5	24. 4	15. 5	2. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	5. 4	28. 4	4. 5	26. 4	28. 5	25. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	—	3. 5	21. 5	30. 4	20. 5	8. 5	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	8. 5	21. 4	5. 5	—	30. 4	3. 6	8. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	18. 4	3. 5	20. 5	24. 4	4. 6	10. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	—	4. 5	26. 5	—	—	11. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	27. 4	4. 5	12. 5	9. 5	—	1. 5	9. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	27. 4	3. 5	15. 5	30. 4	—	27. 4	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	24. 4	15. 5	5. 6	30. 4	—	12. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	27. 4	8. 5	23. 5	10. 5	6. 6	10. 5	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	24. 4	16. 5	26. 5	30. 4	6. 6	10. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	10. 5	—	—	24. 5	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	25. 4	17. 5	26. 5	12. 5	24. 5	9. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	24. 4	15. 5	22. 5	—	25. 5	18. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	24. 4	8. 5	20. 5	12. 5	6. 6	18. 5	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	8. 5	28. 5	—	—	19. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	10. 5	—	—	23. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	3. 5	19. 5	23. 5	18. 5	10. 6	23. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Fraunsee Th.	Freiburg B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichsroda P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Geislingen W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.5	—	19.5	28.5	—	—	24.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	12.5	21.5	—	—	—	22.5	22.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	7.5	17.5	24.5	15.5	12.6	15.5	12.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	6.5	20.5	25.5	19.5	15.6	—	20.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.5	27.5	29.5	15.6	26.5	15.6	18.5	2.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	—	28.5	5.6	25.5	20.6	—	2.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	3.5	—	5.6	11.5	1.6	—	18.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	25.5	28.5	10.6	26.5	20.6	2.6	3.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.5	27.5	—	26.5	—	2.6	2.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	12.6	9.6	—	20.6	30.6	25.6	27.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.6	—	14.6	27.6	—	29.6	—	20.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	17.6	—	15.6	—	—	—	—	22.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	—	23.6	16.7	23.6	1.7	26.6	25.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	19.6	20.6	3.7	24.6	—	20.6	27.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	29.6	8.7	26.6	15.7	23.6	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	3.7	—	5.7	8.7	30.6	16.7	—	2.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	26.7	6.7	18.7	3.7	20.7	5.7	7.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	8.7	—	—	—	22.7	6.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	21.7	7.8	14.7	24.7	—	22.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	—	6.8	12.8	25.7	2.8	25.7	28.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	17.8	8.9	6.8	—	10.8	8.9	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9.8	2.8	2.8	23.8	—	4.8	—	2.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	—	16.8	2.9	8.8	9.8	—	2.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	17.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.10	12.9	18.9	4.10	18.9	24.9	12.9	2.10	
20.9	Quercus ped.	e. F.	8.10	12.9	3.10	10.10	30.9	29.9	—	29.9	
—	Quercus sess.	e. F.	10.10	—	3.10	18.10	—	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	18.8	18.9	10.10	20.9	15.9	10.9	27.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14.10	26.9	28.9	28.10	20.10	16.10	6.10	15.10	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	10.10	1.10	10.10	7.9	21.10	25.10	10.10	17.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	5.10	15.10	14.10	23.10	24.10	20.10	22.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	13.10	10.10	18.10	2.11	28.10	27.10	22.10	1.11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	13.10	—	18.10	6.11	—	—	22.10	1.11	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	18.10	10.10	4.10	10.11	25.10	25.10	7.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 11	— 3	— 18	0	— 23	— 6	— 5
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	—	— 4	— 21	+ 3	— 7	—	— 5
Phänomene für			Herbst	+ 12	+ 20	+ 15	+ 14	+ 2	0	+ 13	+ 2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Gengenbach B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.	Griebenau H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 3	25. 3	13. 2	25. 3	19. 2	28. 3	5. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	21. 3	25. 3	18. 3	29. 3	21. 3	1. 4	25. 3	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 4	14. 4	5. 4	6. 4	18. 4	17. 4	4. 4	8. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	29. 4	—	9. 4	27. 4	3. 5	7. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	22. 4	13. 4	19. 4	21. 4	29. 4	10. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	29. 4	—	15. 4	19. 4	28. 4	9. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	24. 4	14. 4	20. 4	23. 4	8. 5	13. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	30. 4	18. 4	15. 4	28. 4	15. 5	13. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 4	18. 4	10. 4	12. 4	19. 4	20. 4	8. 4	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 4	6. 5	20. 4	12. 4	—	—	10. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 4	12. 5	—	20. 4	26. 4	8. 5	14. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 4	2. 5	22. 4	19. 4	24. 4	—	13. 4	19. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 4	15. 5	—	21. 4	23. 4	10. 5	12. 4	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	29. 4	19. 4	19. 4	22. 4	8. 5	13. 4	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	19. 4	10. 5	—	20. 4	30. 4	12. 5	14. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	7. 5	—	25. 4	—	6. 5	19. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	13. 5	—	25. 4	—	—	21. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	11. 5	25. 4	26. 4	—	15. 5	22. 4	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	3. 5	27. 4	20. 4	26. 4	8. 5	21. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 4	12. 5	2. 5	29. 4	3. 5	17. 5	26. 4	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 4	15. 5	12. 5	29. 4	—	—	28. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	19. 4	12. 5	4. 5	26. 4	13. 5	10. 5	27. 4	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19. 4	15. 5	—	27. 4	—	15. 5	29. 4	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	10. 5	—	28. 4	10. 5	10. 5	28. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	12. 5	8. 5	29. 4	2. 5	13. 5	29. 4	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	—	13. 5	30. 4	29. 5	20. 5	29. 4	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 4	18. 5	6. 5	2. 5	10. 5	20. 5	5. 5	23. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 4	11. 5	5. 5	4. 5	8. 5	18. 5	29. 4	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 4	5. 5	9. 5	—	—	—	29. 4	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	19. 4	5. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 4	15. 5	—	29. 4	11. 5	22. 5	30. 4	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 5	13. 5	13. 5	10. 5	21. 5	23. 5	9. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	29. 4	16. 5	15. 5	11. 5	29. 5	18. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	29. 4	16. 5	—	11. 5	—	20. 5	11. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	3. 5	16. 5	—	9. 5	30. 5	27. 5	20. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	6. 5	20. 5	25. 5	12. 5	30. 5	22. 5	3. 5	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Gengenbach B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gutind W.	Griebenau H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	20.5	—	—	30.5	24.5	8.5	22.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	11.5	—	—	15.5	—	27.5	23.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	8.5	26.5	18.5	13.5	30.5	15.5	12.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	27.5	18.5	14.5	30.5	—	18.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	24.5	4.6	29.5	29.5	8.6	20.6	31.5	12.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.5	6.6	1.6	23.5	11.6	15.6	28.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	6.5	18.5	13.5	25.5	—	—	18.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	24.5	8.6	3.6	23.5	12.6	10.6	6.6	—
2.6	Robinia pseud.	c. B.	25.5	—	—	29.5	14.6	12.6	8.6	7.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	22.6	25.6	8.6	—	—	6.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	17.6	17.6	8.6	—	10.7	15.6	1.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	2.6	29.6	—	16.6	—	—	18.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	30.6	22.6	10.6	27.6	15.7	26.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	25.6	24.6	16.6	28.6	15.7	26.6	16.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	28.6	—	29.6	10.7	18.7	1.7	26.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	8.7	1.7	27.6	10.7	10.7	2.7	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	25.6	10.6	5.7	28.6	18.7	15.7	3.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	12.7	—	10.7	15.7	—	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	25.7	23.7	17.7	16.8	15.7	22.7	30.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	3.8	3.8	12.8	15.9	29.7	1.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	21.8	14.8	11.8	25.8	20.9	18.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23.7	12.8	13.8	27.7	17.8	10.8	6.8	20.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.8	28.8	21.8	12.8	—	15.8	6.8	26.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12.9	—	14.9	12.9	—	17.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	2.9	24.9	—	18.9	25.9	25.10	26.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	29.9	4.10	25.9	16.9	13.10	10.10	26.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	29.9	4.10	—	—	—	10.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	16.9	14.9	30.9	14.9	29.9	22.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14.10	10.10	—	20.10	12.10	25.10	4.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	4.10	20.10	12.10	21.10	12.10	—	26.9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	20.10	14.10	22.10	13.10	15.10	10.10	17.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	20.10	19.10	30.10	18.10	17.10	20.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	20.10	—	—	—	17.10	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	19.10	12.10	1.11	12.10	5.11	6.10	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 8	— 17	— 1	0	— 4	— 18	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer	+ 6	— 8	— 6	0	— 30	+ 2	— 5
Phänomene für			Herbst	+ 16	+ 5	+ 12	0	+ 13	+ 1	+ 21

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Griebenhai H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt H.	Gütingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Harzburg Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	6. 2	—	24. 2	25. 3	28. 2	14. 2	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	6. 3	—	24. 3	27. 3	22. 3	20. 3	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	3. 4	8. 4	6. 4	8. 4	14. 4	1. 4	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	8. 4	16. 4	25. 4	13. 4	18. 4	5. 4	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	5. 4	19. 4	12. 4	15. 4	22. 4	6. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	8. 4	20. 4	26. 4	20. 4	22. 4	5. 4	10. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	20. 4	10. 4	15. 4	25. 4	6. 4	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	12. 4	22. 4	26. 4	23. 4	2. 5	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	10. 4	15. 4	6. 4	12. 4	20. 4	5. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	14. 4	23. 4	4. 4	15. 4	25. 4	8. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	17. 4	25. 4	18. 4	23. 4	27. 4	14. 4	23. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	19. 4	26. 4	14. 4	16. 4	1. 5	10. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	15. 4	27. 4	13. 4	15. 4	30. 4	13. 4	20. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	9. 5	12. 4	22. 4	19. 4	23. 4	28. 4	10. 4	18. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	15. 4	25. 4	22. 4	25. 4	29. 4	8. 4	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	22. 4	—	—	—	—	20. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	—	—	—	—	25. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	20. 4	28. 4	1. 5	28. 4	1. 5	12. 4	20. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	20. 4	2. 5	—	20. 4	27. 4	23. 4	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	20. 4	4. 5	22. 4	25. 4	29. 4	21. 4	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	—	30. 4	19. 4	27. 4	29. 4	20. 4	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	20. 4	10. 5	30. 4	1. 5	4. 5	24. 4	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	25. 4	12. 5	28. 4	29. 4	3. 5	27. 4	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	29. 4	12. 5	29. 4	25. 4	12. 5	24. 4	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	29. 4	12. 5	29. 4	25. 4	12. 5	24. 4	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	1. 5	30. 4	8. 5	29. 4	26. 4	—	17. 4	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	20. 4	6. 5	28. 4	29. 4	10. 5	27. 4	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	6. 5	12. 5	3. 5	—	13. 5	28. 4	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	1. 5	—	30. 4	29. 4	—	25. 4	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	17. 5	3. 5	10. 5	4. 5	6. 5	11. 5	4. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	3. 5	—	28. 4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	3. 5	—	28. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	6. 5	12. 5	2. 5	3. 5	23. 5	26. 4	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	6. 5	12. 5	12. 5	5. 5	12. 5	8. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	8. 5	—	29. 4	2. 5	18. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	8. 5	—	29. 4	2. 5	21. 5	—	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	—	10. 5	24. 5	20. 5	8. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	8. 5	—	27. 4	3. 5	25. 5	8. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Grebshain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Rhode Br.	Gross-Umstadt H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Harzburg Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28. 5	8. 5	—	27. 4	3. 5	25. 5	8. 5	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	11. 5	—	18. 5	—	29. 5	—	20. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	15. 5	—	12. 5	14. 5	26. 5	14. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	10. 5	—	16. 5	12. 5	24. 5	16. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	16. 6	20. 5	—	2. 6	25. 5	4. 6	27. 5	4. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	16. 6	21. 5	—	20. 5	23. 5	3. 6	28. 5	3. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	28. 5	10. 5	—	12. 5	10. 5	21. 5	12. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	11. 6	27. 5	—	30. 5	23. 5	10. 6	29. 5	5. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	1. 6	—	24. 5	26. 5	7. 6	26. 5	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	1. 6	15. 6	15. 6	10. 6	8. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27. 6	11. 6	—	6. 6	20. 6	24. 6	16. 6	22. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 7	18. 6	—	5. 6	19. 6	—	18. 6	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	16. 6	—	24. 6	18. 6	30. 6	15. 6	26. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	20. 6	—	27. 6	—	29. 6	—	20. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	24. 6	—	27. 6	—	2. 7	11. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	30. 6	—	1. 7	1. 7	6. 7	28. 6	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	27. 7	28. 6	—	4. 7	2. 7	12. 7	1. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	21. 7	24. 6	—	—	1. 7	—	5. 7	10. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 8	19. 7	—	20. 7	20. 7	24. 7	15. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	24. 7	3. 8	20. 7	1. 8	15. 8	30. 7	16. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	8. 8	15. 8	8. 8	1. 9	14. 8	9. 8	2. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 8	28. 7	18. 8	8. 8	2. 8	10. 8	3. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	8. 8	26. 8	14. 8	16. 8	16. 8	20. 8	2. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	31. 8	13. 9	8. 9	10. 9	—	5. 9	24. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	15. 9	20. 9	20. 9	15. 9	21. 9	5. 9	23. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	5. 10	15. 9	24. 9	21. 9	1. 10	30. 10	20. 9	23. 9
—	Quercus sess.	e. F.	5. 9	20. 9	27. 9	21. 9	1. 10	30. 10	20. 9	23. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25. 9	6. 9	16. 9	16. 9	10. 9	20. 9	4. 9	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	1. 10	10. 10	20. 10	18. 10	5. 10	20. 10	12. 10	8. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	10. 10	16. 10	10. 10	—	25. 10	14. 10	8. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17. 10	—	—	—	—	8. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 9	19. 10	17. 10	10. 10	—	25. 10	19. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20. 10	20. 10	15. 10	—	29. 10	20. 10	10. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20. 10	15. 10	—	29. 10	20. 10	10. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 9	10. 10	15. 10	25. 10	—	15. 10	17. 10	10. 10
Durchschnittliche			— 13	+ 5	— 7	+ 5	+ 1	— 6	+ 6	— 3
Eintrittszeit der			— 18	— 2	—	— 3	— 3	— 7	+ 2	— 9
Phänomene für			+ 32	+ 12	+ 9	+ 10	—	+ 3	+ 8	+ 16

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heimburg Br.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Hilders P.	Hohegeisse Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	29. 3	26. 3	20. 3	19. 3	20. 3	22. 2	27. 3	15. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	3. 4	28. 3	22. 3	—	22. 2	29. 3	21. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 3	13. 4	10. 4	3. 4	8. 4	4. 4	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	25. 4	17. 4	5. 4	—	26. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 5	23. 4	17. 4	6. 4	16. 4	14. 4	24. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	23. 4	17. 4	—	22. 4	25. 4	23. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	25. 4	18. 4	15. 4	26. 4	16. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	21. 5	26. 4	20. 4	15. 4	—	19. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	21. 4	16. 4	7. 4	10. 4	4. 4	18. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	24. 4	—	6. 4	25. 4	4. 4	27. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	27. 4	24. 4	17. 4	28. 4	16. 4	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	22. 4	23. 4	9. 4	28. 4	10. 4	27. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 5	24. 4	4. 5	18. 4	22. 4	14. 4	29. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-c. B.	20. 5	26. 4	26. 4	8. 4	28. 4	19. 4	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	1. 5	26. 4	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	18. 5	23. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 5	23. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 5	28. 4	6. 5	1. 4	30. 4	4. 5	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	17. 5	28. 4	9. 5	26. 4	—	24. 4	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	29. 4	3. 5	26. 4	—	24. 4	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	27. 4	10. 5	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	11. 5	27. 4	6. 5	26. 4	11. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	19. 5	25. 4	2. 5	1. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	21. 5	10. 5	13. 5	20. 4	4. 5	24. 4	4. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	23. 5	—	13. 5	20. 4	14. 5	24. 4	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	23. 5	10. 5	10. 5	6. 4	5. 5	27. 4	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	10. 5	10. 5	30. 4	3. 5	28. 4	12. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	14. 5	—	26. 5	—	3. 5	14. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	21. 5	19. 5	6. 5	—	29. 4	9. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	10. 5	10. 5	28. 4	—	28. 4	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	10. 5	13. 5	8. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	13. 5	8. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	21. 5	18. 5	2. 5	—	3. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	22. 5	22. 5	14. 5	10. 5	5. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	25. 5	—	4. 5	3. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	25. 5	—	14. 5	3. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	9. 5	—	9. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	24. 5	23. 5	18. 5	14. 5	1. 5	—	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heimbürg Br.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Hilders P.	Hohegeiss Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 5	—	23. 5	18. 5	14. 5	1. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	23. 5	25. 5	29. 5	—	20. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	22. 5	26. 5	12. 5	18. 5	14. 5	22. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	24. 5	—	20. 5	—	12. 5	20. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 7	8. 6	—	2. 6	—	24. 5	6. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	1. 6	29. 5	3. 6	8. 6	15. 5	5. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	3. 6	25. 5	—	25. 5	—	6. 5	15. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	30. 5	1. 6	27. 5	30. 5	21. 5	6. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	4. 6	8. 6	6. 6	20. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	18. 6	—	6. 6	5. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	24. 6	21. 6	12. 6	16. 6	11. 6	25. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	22. 6	18. 6	—	—	31. 5	2. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	8. 7	14. 6	14. 7	26. 6	28. 6	1. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	16. 7	15. 7	—	17. 7	26. 6	27. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 7	—	—	26. 6	—	20. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	28. 7	5. 7	3. 7	25. 7	—	26. 6	18. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	25. 7	5. 7	3. 7	10. 7	27. 6	28. 6	24. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	1. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 8	26. 7	23. 7	24. 7	21. 7	14. 7	3. 8	24. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 9	15. 8	—	5. 8	4. 8	24. 7	7. 8	29. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	18. 8	—	16. 8	—	11. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	2. 8	—	8. 8	8. 8	3. 8	12. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 9	12. 8	—	20. 8	10. 8	3. 8	20. 8	6. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	20. 9	—	—	—	7. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	—	—	—	24. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	5. 10	—	—	20. 10	29. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	20. 10	29. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	—	20. 9	—	20. 9	15. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	9. 10	—	30. 9	—	3. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	5. 10	—	15. 10	—	15. 10	10. 10	—
—	Betula alba.	a. L. V.	—	5. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	11. 10	—	13. 10	—	4. 10	15. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	24. 10	—	23. 10	—	20. 10	18. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	23. 10	—	20. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	1. 10	—	6. 11	—	3. 11	10. 10	—
Durchschnittliche			— 24	— 6	— 8	+ 3	— 7	+ 4	— 10	—
Eintrittszeit der			— 30	— 9	— 6	— 7	— 4	+ 3	— 17	— 38
Phänomene für			+ 5	+ 19	—	+ 3	—	+ 7	+ 13	+ 7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1881 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phasen.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröthchen P.	Hürtgen P.	Neuborst P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	15. 3	21. 3	31. 3	—	20. 2	20. 3	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	17. 3	26. 3	—	20. 3	24. 3	16. 3	17. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	4. 4	—	—	10. 4	9. 4	13. 4	21. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	8. 4	19. 4	—	24. 4	12. 4	15. 4	10. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	10. 4	19. 4	9. 5	25. 4	10. 4	22. 4	9. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 4	—	—	—	—	25. 4	9. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	12. 4	20. 4	8. 5	27. 4	20. 4	20. 4	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20. 4	23. 4	—	—	—	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	7. 4	—	—	20. 4	12. 4	5. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	18. 4	17. 4	5. 5	20. 4	15. 4	21. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	22. 4	24. 4	—	26. 4	18. 4	20. 4	18. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	22. 4	19. 4	10. 5	26. 4	30. 4	20. 4	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 4	24. 4	13. 5	27. 4	20. 4	20. 4	18. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	21. 4	19. 4	—	—	22. 4	26. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	20. 4	24. 4	—	28. 4	18. 4	10. 5	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	20. 4	18. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 4	20. 4	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	—	24. 4	17. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	27. 4	—	—	23. 4	24. 4	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	29. 4	—	1. 5	16. 4	20. 4	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	30. 4	23. 4	28. 4	24. 4	20. 4	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	1. 5	8. 5	—	12. 5	—	24. 4	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	—	—	10. 5	24. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	28. 4	29. 4	4. 6	6. 5	4. 5	23. 4	26. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	—	4. 6	—	4. 5	23. 4	28. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	23. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	29. 4	2. 5	25. 5	—	15. 4	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 5	8. 5	—	10. 6	—	10. 5	13. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	2. 5	—	—	15. 5	—	3. 5	27. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	2. 5	7. 4	1. 6	—	6. 5	9. 5	27. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	3. 5	—	13. 5	—	29. 4	30. 4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	3. 5	—	13. 5	—	29. 4	30. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	17. 5	—	20. 5	8. 5	30. 5	29. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	3. 5	16. 5	24. 5	—	8. 5	30. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	5. 5	11. 5	—	19. 5	10. 5	27. 5	2. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	10. 5	14. 5	3. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	19. 5	8. 6	—	18. 5	9. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	11. 5	18. 5	6. 6	15. 5	16. 5	23. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	11. 5	—	6. 6	—	16. 5	23. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	—	—	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20. 5	18. 5	20. 5	15. 5	12. 5	26. 5	6. 6	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	24. 5	—	—	—	29. 5	25. 5	7. 6	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	25. 5	4. 6	20. 5	5. 6	10. 5	18. 6	5. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	30. 5	20. 6	9. 6	20. 6	22. 6	3. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 5	13. 5	—	—	—	20. 5	20. 5	3. 6	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	4. 6	25. 5	17. 6	5. 6	6. 6	10. 6	21. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	23. 6	—	—	—	—	15. 6	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	—	—	—	—	4. 7	29. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18. 6	18. 6	10. 7	30. 6	25. 6	25. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	22. 6	—	—	—	—	22. 6	13. 7	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	24. 6	22. 6	28. 7	5. 7	15. 6	1. 7	11. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	30. 6	—	—	—	4. 7	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	21. 6	8. 7	—	20. 6	—	1. 7	18. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	28. 6	10. 7	25. 7	—	27. 6	10. 7	9. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	5. 7	4. 7	1. 8	1. 7	10. 7	10. 7	25. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	8. 7	8. 7	—	—	—	21. 7	27. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20. 7	26. 7	21. 8	24. 7	20. 7	5. 8	25. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	31. 7	6. 8	11. 9	29. 7	15. 8	10. 8	10. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	8. 8	20. 8	20. 8	25. 8	20. 8	10. 8	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	25. 7	9. 8	22. 8	16. 8	24. 7	14. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	18. 8	23. 8	20. 8	16. 8	15. 8	15. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	5. 9	—	—	—	—	15. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 9	—	—	—	16. 9	—	29. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	21. 9	27. 9	—	2. 10	25. 9	20. 10	1. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	23. 9	—	—	—	25. 9	20. 10	3. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	3. 9	16. 9	1. 10	—	16. 9	6. 10	18. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5. 10	8. 10	—	—	24. 10	15. 10	6. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	16. 10	15. 10	4. 10	8. 10	20. 10	10. 10	7. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	10. 10	7. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19. 10	10. 10	18. 10	20. 10	20. 10	23. 10	—	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26. 10	19. 10	16. 10	—	23. 10	1. 11	15. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26. 10	—	—	—	23. 10	1. 11	17. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	13. 10	—	—	—	24. 10	10. 10	7. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	—	0	— 4	— 21	— 7	+ 2	+ 1	— 25
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 3	— 9	— 35	— 7	— 3	— 19	— 8
Phänomene für			Herbst	—	+ 9	+ 9	+ 10	+ 7	+ 4	+ 11	+ 19

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Kenla Th.	Kirchberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 2	25. 3	10. 3	—	4. 4	26. 2	29. 3	24. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	1. 4	—	22. 3	13. 4	12. 4	—	27. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	12. 4	20. 4	—	—	8. 4	7. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 4	9. 4	2. 5	5. 4	15. 4	10. 4	—	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	20. 4	18. 4	5. 4	22. 4	15. 4	20. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 4	22. 4	24. 4	—	—	—	27. 4	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	24. 4	24. 4	3. 4	28. 4	16. 4	27. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	11. 4	22. 4	26. 4	10. 4	—	12. 4	28. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	15. 4	25. 4	5. 4	—	12. 4	7. 4	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	13. 4	18. 4	26. 4	—	—	8. 4	—	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	24. 4	28. 4	11. 4	28. 4	10. 4	10. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	18. 4	28. 4	—	—	8. 4	—	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	25. 4	24. 4	13. 4	28. 4	5. 4	10. 5	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 4	20. 4	26. 4	—	27. 4	13-25. 4	29. 4	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 4	22. 4	10. 5	—	—	16. 4	—	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	21. 4	7. 5	30. 4	—	—	13. 4	12. 5	23. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	22. 4	—	3. 5	—	—	19. 4	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	28. 4	3. 5	—	—	10. 4	10. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	24. 4	26. 4	20. 4	25. 4	16. 4	24. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	7. 5	15. 5	—	—	15. 4	8. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	27. 4	7. 5	—	—	—	27. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	28. 4	12. 5	28. 4	—	23. 4	14. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	28. 4	12. 5	28. 4	—	23. 4	16. 5	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	—	10. 5	—	16. 5	20. 4	7. 5	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	27. 4	25. 4	19. 5	30. 4	16. 5	30. 4	11. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	3. 5	20. 5	4. 5	—	10. 5	12. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 4	4. 5	15. 5	30. 4	19. 5	25. 4	—	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	28. 4	3. 5	17. 5	—	19. 5	—	18. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	—	20. 4	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	17. 5	—	3. 5	—	20. 4	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	16. 5	17. 5	3. 5	13. 5	25. 4	—	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	12. 5	20. 5	—	—	12. 5	21. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 5	—	23. 5	10. 5	—	9. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	8. 5	23. 5	10. 5	—	9. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	22. 5	—	—	—	8. 5	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	28. 5	10. 5	—	1. 5	21. 5	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	18. 5	28. 5	10. 5	—	1. 5	21. 5	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 5	24. 5	—	—	23. 5	12. 5	—	4. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	10. 5	24. 5	9. 6	8. 5	19. 5	18. 5	15. 5	15. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	5. 6	30. 5	10. 5	—	10. 5	—	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	22. 5	10. 5	20. 6	28. 5	2. 6	25. 5	12. 6	7. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	29. 5	7. 6	—	—	20. 5	3. 6	26. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 5	20. 5	22. 5	26. 5	—	8. 5	14. 6	20. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	25. 5	12. 6	—	—	23. 5	8. 6	24. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	25. 5	24. 5	—	25. 5	—	22. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	20. 6	—	—	—	29. 5	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	5. 7	—	—	—	4. 6	18. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 6	27. 6	28. 6	—	—	10. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	22. 6	7. 7	25. 6	22. 6	18. 6	29. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	—	5. 7	22. 6	—	24. 6	5. 7	8. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	21. 6	24. 6	12. 7	—	—	27. 6	7. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 6	20. 7	15. 7	—	—	21. 6	1. 7	17. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 6	19. 8	24. 7	28. 6	—	6. 7	20. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	25. 6	—	22. 7	—	—	4. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 8	1. 8	15. 6	5. 8	18. 7	6. 8	2. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 7	5. 10	14. 8	20. 6	10. 8	26. 7	14. 7	9. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	27. 7	25. 8	—	1. 9	13. 8	9. 8	25. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	7. 8	—	—	—	22. 7	18. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	20. 8	7. 9	—	19. 8	3. 8	19. 8	26. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	2. 9	12. 9	18. 9	—	—	2. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	5. 10	—	28. 9	—	—	7. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 10	10. 10	30. 9	—	—	24. 9	6. 10	10. 10
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	10. 10	30. 9	—	—	24. 9	6. 10	10. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	5. 10	26. 9	—	—	10. 9	15. 9	22. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 10	18. 10	5. 10	—	—	15. 10	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	20. 10	10. 10	—	—	8. 10	—	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	25. 10	15. 10	—	—	13. 10	16. 10	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	15. 10	—	—	26. 10	16. 10	1. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	3. 11	—	—	—	26. 10	16. 10	1. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	10. 10	5. 10	—	—	10. 10	10. 10	3. 11
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 5	— 9	+ 11	— 8	+ 10	— 14
Eintrittszeit der			Sommer	— 3	— 39	— 15	+ 32	— 19	— 1	— 20
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 7	+ 15	—	—	+ 15	+ 14
										— 1

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebel P.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Krückebebach H.	Kühndorf P.	Kurwen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	—	20. 3	30. 3	8. 3	15. 3	20. 3	20. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	—	26. 3	2. 4	29. 3	15. 3	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	25. 4	—	—	—	31. 3	17. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	—	—	19. 4	6. 4	10. 4	28. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	8. 4	7. 4	22. 4	25. 4	12. 4	24. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	—	23. 4	21. 4	14. 4	27. 4	—
14. 4	Ribes rup.	e. B.	28. 4	—	10. 4	25. 4	24. 4	20. 3	26. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	11. 5	—	—	26. 4	18. 4	18. 4	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	—	7. 4	18. 4	—	8. 4	26. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	19. 4	20. 4	10. 4	24. 4	20. 4	18. 4	23. 4	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	24. 4	12. 4	28. 4	21. 4	18. 4	26. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	22. 4	24. 4	13. 4	29. 4	20. 4	10. 4	24. 4	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	5. 5	9. 4	1. 5	23. 4	10. 4	27. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	28. 4	—	10. 4	27. 4	16. 4	20. 4	7. 5	29. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	—	27. 4	18. 4	20. 4	28. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	10. 4	—	16. 4	20. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	10. 4	—	20. 4	18. 4	—	—
21. 4	Franxinus exc.	e. B.	—	—	—	1. 5	22. 4	25. 4	14. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	14. 4	4. 5	29. 4	20. 4	14. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	26. 4	6. 5	17. 4	4. 5	27. 4	20. 4	5. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	—	19. 4	27. 4	—	22. 4	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	—	20. 4	6. 5	4. 5	30. 4	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	6. 5	23. 4	—	26. 4	1. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	30. 4	—	22. 4	6. 5	27. 4	10. 5	20. 5	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	—	22. 4	6. 5	27. 4	10. 5	20. 5	14. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	—	6. 5	28. 4	25. 4	17. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	—	28. 4	8. 5	—	8. 5	20. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	18. 5	—	12. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	—	18. 5	30. 4	—	28. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	16. 5	—	20. 5	30. 4	12. 5	24. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	26. 4	—	—	—	4. 5	1. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	30. 4	—	—	—	4. 5	1. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	—	20. 5	8. 5	12. 5	23. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	—	20. 5	14. 5	12. 5	28. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 5	—	27. 4	20. 5	10. 5	15. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	—	27. 4	20. 5	10. 5	15. 5	20. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	4. 5	—	16. 5	20. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	30. 4	21. 5	4. 5	18. 5	27. 5	28. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.
—	Quercus sess.	Ei gr.	15. 5	—	30. 4	21. 5	4. 5	18. 5	27. 5	28. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	4. 5	21. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	—	21. 5	15. 5	20. 5	24. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	12. 5	18. 5	—	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	2. 6	18. 5	1. 6	29. 5	30. 5	—	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	29. 5	20. 5	2. 6	24. 5	30. 5	28. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	27. 5	—	—	12. 5	15. 5	—	5. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	3. 6	6. 6	24. 5	6. 6	30. 5	5. 6	—	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	9. 6	22. 5	6. 6	27. 5	3. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	23. 6	14. 6	—	4. 7	15. 6	16. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	14. 6	—	—	25. 6	19. 6	16. 6	16. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	27. 6	17. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	14. 6	12. 6	29. 6	16. 6	22. 6	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	27. 6	—	—	—	21. 6	22. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	5. 7	—	14. 7	—	28. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	—	—	18. 7	28. 6	2. 7	10. 7	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 6	—	29. 6	19. 7	2. 7	8. 7	20. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26. 6	19. 7	2. 7	6. 7	19. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Auf. d. E.	16. 7	12. 7	9. 7	1. 8	6. 7	25. 7	29. 7	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	4. 8	31. 7	—	8. 8	23. 7	25. 7	—	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	20. 8	—	14. 8	4. 8	10. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Auf. d. E.	27. 7	—	26. 7	12. 8	5. 8	1. 8	5. 8	—
9. 8	Avena sat.	Auf. d. E.	2. 8	14. 8	9. 8	25. 8	13. 8	15. 8	25. 8	20. 7
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	—	—	28. 9	12. 9	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	16. 9	12. 10	18. 9	1. 10	—	20. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	12. 10	18. 9	1. 10	—	20. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25. 9	—	—	27. 9	20. 9	5. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25. 9	—	6. 10	15. 10	21. 10	1. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	15. 10	16. 10	18. 10	15. 10	8. 10	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15. 10	—	18. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	18. 10	16. 10	—	15. 10	4. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	—	20. 10	20. 10	20. 10	25. 10	28. 10	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	—	20. 10	20. 10	20. 10	25. 10	28. 10	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	—	15. 10	15. 10	—	1. 10	—	—
Durchschnittliche			— 5	— 9	+ 9	— 8	— 4	+ 7	— 10	— 8
Eintrittszeit der			+ 1	+ 5	+ 8	— 15	+ 1	— 8	— 12	— 8
Phänomene für			+ 4	—	+ 9	+ 9	+ 3	+ 15	+ 15	+ 20

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenan W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Lesno P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 3	29. 3	24. 3	25. 3	25. 3	26. 3	10. 3	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	1. 4	29. 3	5. 4	25. 3	—	—	5. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	—	5. 4	15. 4	12. 4	10. 4	—	11. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	4. 4	—	—	15. 4	6. 4	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	4. 5	14. 4	24. 4	24. 4	18. 4	8. 4	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	19. 4	—	14. 4	21. 4	26. 4	24. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	7. 5	16. 4	25. 4	28. 4	26. 4	6. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	16. 4	4. 5	8. 4	27. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	—	9. 4	21. 4	18. 4	16. 4	—	17. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	30. 3	25. 4	29. 4	16. 4	14. 4	16. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	9. 5	8. 4	—	26. 4	28. 4	9. 4	6. 5
18. 4	Betula alba	B. O. S.	—	30. 4	10. 4	26. 4	23. 4	25. 4	14. 4	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	7. 4	—	20. 4	29. 4	11. 4	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	—	9. 4	28. 4	29. 4	27. 4	10. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	15. 4	10. 5	—	29. 4	11. 4	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	15. 4	—	24. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	15. 4	—	24. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	24. 4	—	30. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	1. 5	—	24. 4	—	8. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	19. 4	10. 5	3. 5	7. 5	20. 4	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	1. 5	14. 4	8. 5	27. 4	30. 4	20. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	22. 5	24. 4	12. 5	11. 5	9. 5	23. 4	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	26. 4	—	8. 5	—	22. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	20. 5	14. 4	—	4. 5	—	23. 4	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	—	19. 4	—	—	6. 5	23. 4	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	18. 5	30. 4	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	10. 5	30. 4	19. 5	9. 5	11. 4	27. 4	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	3. 5	17. 5	18. 5	19. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	—	14. 4	—	—	—	26. 4	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	25. 5	19. 4	17. 5	15. 5	13. 5	—	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10. 5	11. 5	26. 4	—	12. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	30. 4	—	—	19. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	—	1. 5	20. 5	—	17. 5	1. 5	17. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	22. 5	3. 5	—	17. 5	18. 5	—	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 6	15. 4	—	20. 5	—	—	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	27. 4	—	—	14. 5	—	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	24. 5	8. 5	—	—	19. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	—	6. 5	—	21. 5	20. 5	8. 5	25. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenan W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	—	6. 5	—	—	22. 5	8. 5	22. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	15. 5	—	8. 5	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	21. 5	14. 5	25. 5	21. 5	5. 6	5. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	—	12. 5	22. 5	—	20. 5	9. 5	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	12. 6	5. 7	24. 5	—	3. 6	7. 6	—	9. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	25. 6	8. 5	30. 5	1. 6	6. 6	25. 5	28. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	6. 5	18. 5	15. 5	8. 5	4. 5	22. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	5. 6	28. 5	30. 5	8. 6	—	—	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	24. 5	2. 6	—	4. 6	—	3. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	—	30. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	10. 6	—	20. 6	—	—	13. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	15. 6	—	30. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	—	15. 6	3. 7	12. 7	28. 6	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	15. 6	26. 6	12. 7	6. 7	—	—
22. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	22. 6	—	16. 7	—	—	3. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	25. 7	1. 7	28. 6	10. 7	—	—	3. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 8	15. 7	1. 7	8. 7	14. 7	15. 7	—	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	1. 7	—	14. 7	13. 7	—	3. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	26. 8	10. 7	20. 7	26. 6	10. 8	12. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 8	22. 8	10. 8	5. 8	2. 8	11. 8	—	16. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	22. 9	25. 7	—	12. 8	6. 10	—	25. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	24. 7	11. 8	4. 8	—	—	28. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	3. 9	5. 8	12. 8	10. 8	—	—	14. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15. 9	—	4. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	28. 8	23. 9	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	—	22. 9	—	2. 10	—	—	28. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	26. 9	—	—	18. 9	—	28. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	14. 9	25. 9	14. 9	16. 9	27. 9	—	25. 9
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	—	15. 10	5. 10	—	4. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	15. 10	17. 10	15. 10	20. 10	6. 10	15. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17. 10	—	20. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	10. 10	10. 10	15. 10	28. 10	10. 10	17. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20. 10	15. 10	—	26. 10	—	25. 10	14. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	23. 10	25. 10	14. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	16. 10	15. 10	8. 10	7. 10	—	11. 10
Durchschnittliche			— 3	— 19	+ 8	— 11	— 9	— 8	+ 7	— 12
Eintrittszeit der			—	— 40	+ 7	— 3	+ 21	— 24	+ 5	+ 5
Phänomene für			+ 10	+ 9	+ 11	+ 10	+ 6	+ 17	+ 5	+ 15



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohbecken P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	1. 4	15. 3	21. 3	23. 3	20. 3	—	29. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	25. 3	—	1. 4	28. 3	—	31. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	8. 4	—	9. 4	5. 4	—	—	4. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	—	—	20. 4	4. 4	10. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	22. 4	15. 4	24. 4	8. 4	10. 4	—	14. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	16. 4	—	—	27. 4	6. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	22. 4	20. 4	26. 4	10. 4	—	—	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	30. 4	15. 4	—	14. 4	20. 4	25. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	15. 4	16. 4	14. 4	10. 4	10. 4	5. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	—	18. 4	17. 4	13. 4	—	—	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	25. 4	21. 4	29. 4	17. 4	16. 4	—	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	20. 4	26. 4	15. 4	10. 4	—	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	28. 4	20. 4	—	14. 4	23. 4	—	16. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	23. 4	27. 4	20. 4	27. 4	12. 4	10. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	23. 4	—	—	28. 4	13. 4	17. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	1. 5	—	—	19. 4	—	—	14. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	—	24. 4	—	20. 4	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	23. 4	3. 5	20. 4	26. 4	—	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	24. 4	26. 4	5. 5	15. 4	16. 4	21. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	11. 5	10. 5	18. 5	30. 4	30. 4	27. 4	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	28. 4	—	1. 5	1. 5	27. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	30. 4	26. 4	9. 5	27. 4	1. 5	—	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	9. 5	1. 5	1. 5	—	16. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	28. 4	—	—	—	26. 4	30. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	28. 4	30. 4	14. 5	29. 4	24. 4	30. 4	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	—	10. 5	—	6. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	20. 5	5. 5	20. 5	2. 5	—	—	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	—	10. 5	18. 5	10. 5	7. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	24. 5	1. 5	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	—	—	10. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	18. 5	—	19. 5	6. 5	5. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	18. 5	18. 5	—	5. 5	7. 5	25. 5	29. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	9. 5	—	13. 5	6. 5	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	12. 5	—	—	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	—	—	10. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	18. 5	—	23. 5	10. 5	10. 5	30. 4	28. 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Jahres- mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	—	—	12. 5	10. 5	1. 5	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	20. 5	10. 5	—	10. 5	—	16. 5	18. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	16. 5	24. 5	23. 5	12. 5	—	—	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	—	19. 5	23. 5	11. 5	—	—	18. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	3. 6	30. 5	11. 6	29. 5	24. 5	—	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	31. 5	27. 5	3. 6	22. 5	2. 6	21. 5	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 5	—	15. 5	22. 5	10. 5	—	—	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	26. 5	24. 5	7. 6	7. 6	24. 5	5. 6	22. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	24. 5	—	6. 6	—	23. 5	24. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	16. 6	—	—	—	21. 6	16. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	17. 6	28. 6	15. 6	—	18. 6	10. 6	18. 6	5. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	17. 6	—	24. 6	—	16. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	—	—	9. 7	15. 6	—	—	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	—	27. 6	—	15. 6	1. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 6	11. 7	—	—	26. 6	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	2. 7	6. 7	7. 7	6. 7	—	—	5. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	30. 6	10. 6	10. 7	3. 7	28. 6	—	8. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	11. 7	—	—	—	1. 7	1. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21. 7	22. 7	30. 7	24. 7	15. 7	22. 7	21. 7	10. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 7	—	—	3. 8	24. 7	—	—	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 9	20. 8	—	4. 8	16. 8	—	16. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	9. 8	—	—	2. 8	9. 8	—	28. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	13. 8	20. 8	9. 8	2. 8	16. 8	—	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	24. 9	—	12. 9	20. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	5. 10	3. 10	28. 9	1. 10	16. 10	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	2. 10	1. 10	—	5. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	2. 9	18. 9	10. 9	—	—	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	4. 10	—	10. 10	6. 10	20. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	17. 10	—	—	13. 10	16. 10	25. 10	—	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	10. 10	1. 10	11. 10	2. 10	25. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	26. 10	8. 10	1. 11	24. 10	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	12. 10	1. 11	—	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	17. 10	—	—	20. 10	8. 10	25. 10	—	—
Durchschnittliche			— 5	— 6	— 2	— 10	+ 4	0	+ 2	— 1
Eintrittszeit der			— 4	— 5	— 13	— 7	+ 2	— 5	— 4	+ 7
Phänomene für			+ 7	+ 12	+ 21	+ 10	+ 16	0	+ 3	+ 7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phasen.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcerie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Michelstadt H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 3	20. 3	24. 3	3. 4	4. 4	26. 2	22. 3	5. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 3	24. 3	28. 3	29. 3	—	25. 3	25. 3	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 3	10. 4	—	—	—	8. 4	20. 4	7. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 4	19. 4	—	20. 4	—	8. 4	26. 4	8. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	20. 4	14. 4	15. 4	8. 5	—	26. 4	6. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	—	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	16. 4	28. 4	—	17. 4	28. 4	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	19. 4	—	27. 4	—	—	4. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	15. 4	—	7. 4	20. 4	8. 4	26. 4	9. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 4	20. 4	14. 4	3. 4	—	18. 4	—	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	23. 4	—	20. 5	12. 5	18. 4	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	9. 4	21. 4	16. 4	18. 4	—	18. 4	26. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 4	23. 4	—	28. 4	—	20. 4	29. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	8. 4	21. 4	—	17. 4	—	13. 4	4. 5	10. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	25. 4	—	2. 5	—	19. 4	29. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 4	25. 4	—	22. 5	—	—	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 4	30. 4	—	20. 5	—	—	12. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 4	30. 4	—	10. 5	—	23. 4	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	—	26. 4	22. 4	2. 5	16. 4	4. 5	20. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 4	4. 5	22. 4	19. 5	—	28. 4	14. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	1. 4	29. 4	—	1. 6	—	29. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 4	25. 4	6. 5	12. 5	—	19. 4	10. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	25. 4	6. 5	29. 4	—	19. 4	10. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	23. 4	12. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 4	—	2. 5	14. 5	10. 5	26. 4	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	20. 5	18. 5	27. 4	19. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	28. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	15. 5	2. 5	18. 5	23. 5	3. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 4	27. 4	—	—	—	—	14. 5	10. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	27. 4	—	—	—	—	14. 5	10. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 4	16. 5	—	17. 4	—	30. 4	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 5	16. 5	—	—	—	10. 5	30. 5	6. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 4	16. 5	16. 5	24. 5	—	—	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	16. 5	—	—	—	22. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	28. 4	19. 5	19. 5	—	—	5. 5	—	10. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 4	12. 5	16. 5	19. 5	—	3. 5	24. 5	10. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Michelstadt H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 4	12. 5	16. 5	19. 5	—	3. 5	24. 5	10. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	5. 5	19. 5	—	—	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	13. 5	19. 5	—	—	30. 5	—	24. 5	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	—	20. 5	2. 6	—	—	25. 5	10. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	30. 5	24. 5	6. 6	—	29. 5	18. 6	20. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 6	3. 6	—	2. 6	—	21. 5	30. 5	—	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	3. 5	—	14. 5	29. 5	—	19. 5	25. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 5	6. 6	4. 6	22. 5	25. 6	18. 5	12. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 5	30. 5	—	30. 5	—	26. 5	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	3. 6	18. 6	—	—	—	2. 7	—	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	20. 6	—	—	—	11. 6	—	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	25. 6	—	—	—	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	22. 6	28. 6	—	—	7. 6	8. 7	24. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	30. 6	—	—	—	—	10. 7	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 6	5. 7	—	—	—	2. 7	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	1. 7	—	—	16. 7	—	14. 7	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	28. 6	10. 7	12. 7	9. 8	2. 7	16. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	1. 7	—	—	—	—	20. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	17. 7	—	30. 7	—	19. 7	30. 7	—	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 8	2. 8	—	—	10. 9	—	—	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 9	9. 8	—	14. 9	—	25. 8	4. 9	3. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	5. 8	—	—	—	4. 8	15. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 9	8. 8	—	16. 8	12. 9	9. 8	16. 8	—	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	10. 9	—	—	—	—	—	1. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 9	25. 9	—	5. 10	—	13. 9	1. 10	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 10	29. 9	—	19. 9	—	—	4. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	29. 9	25. 9	19. 9	—	—	4. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	16. 9	—	—	28. 10	—	—	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	14. 10	—	15. 10	—	20. 10	10. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	2. 10	15. 10	15. 10	18. 10	—	24. 10	10. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	2. 10	15. 10	—	18. 10	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	—	26. 10	24. 10	1. 11	26. 10	20. 10	10. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	18. 10	30. 10	4. 11	—	—	30. 10	10. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 10	30. 10	4. 11	—	—	30. 10	10. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	14. 10	—	2. 11	5. 11	7. 11	10. 10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 11	— 4	+ 1	— 14	— 22	+ 1	— 11	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	+ 2	0	—	— 13	—	— 2	— 13	—
Phänomene für			Herbst	+ 18	+ 12	+ 1	0	— 7	— 4	+ 12	+ 12

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Minden P.	Mirau P.	Mirchan P.	Mombrohn E.	Moselache P.	Mütschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 2	20. 3	18. 4	23. 3	28. 3	29. 3	28. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	1. 4	18. 4	23. 3	30. 3	29. 3	2. 4	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	17. 4	25. 4	—	14. 4	10. 4	8. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	20. 4	20. 5	—	18. 4	24. 4	19. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	20. 4	2. 5	—	23. 4	25. 4	22. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	20. 4	4. 5	—	22. 4	—	24. 4	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	20. 4	6. 5	—	27. 4	23. 4	—	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	26. 4	20. 5	—	30. 4	24. 4	—	24. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	17. 4	30. 4	3. 4	20. 4	14. 4	16. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	26. 4	30. 4	18. 4	20. 4	21. 4	21. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	—	14. 5	19. 4	26. 4	26. 4	7. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	26. 4	2. 5	18. 4	23. 4	22. 4	21. 4	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	26. 4	—	21. 4	27. 4	26. 4	3. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	29. 4	—	12. 5	21. 4	28. 4	27. 4	—	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4. 5	28. 4	21. 5	—	6. 5	29. 4	20. 4	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	4. 5	—	—	—	—	—	21. 4	22. 4
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—	21. 4	28. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	14. 5	—	20. 4	—	21. 4	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	29. 4	—	10. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	30. 4	15. 5	2. 5	4. 5	—	1. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	—	13. 5	27. 4	28. 4	24. 4	3. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	1. 5	18. 5	7. 5	10. 5	8. 5	14. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	—	2. 5	14. 5	28. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	10. 5	18. 5	30. 4	30. 4	10. 5	7. 5	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	19. 5	30. 4	8. 5	—	7. 5	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	—	—	8. 5	—	2. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	—	20. 5	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	19. 5	18. 5	25. 5	—	20. 5	15. 5	22. 5	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	24. 5	—	10. 5	—	10. 5	15. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	20. 5	25. 5	—	20. 5	17. 5	15. 5	19. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	21. 5	1. 5	10. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	21. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	16. 5	25. 5	—	9. 5	—	15. 5	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 5	18. 5	31. 5	15. 5	4. 5	—	20. 5	24. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	18. 5	15. 6	—	12. 5	—	15. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	15. 6	—	20. 5	—	15. 5	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	22. 5	—	—	—	16. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	22. 5	20. 5	7. 5	14. 5	—	—	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Minden P.	Miran P.	Mirchau P.	Mombonn E.	Moselache P.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	—	22. 5	7. 5	20. 5	—	—	22. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	—	—	17. 5	—	25. 5	24. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	12. 5	22. 5	—	—	18. 5	—	28. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	22. 5	7. 6	25. 5	20. 5	—	31. 5	24. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	29. 5	20. 6	28. 5	2. 6	—	6. 6	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	30. 5	5. 6	1. 6	30. 5	5. 6	5. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	30. 5	18. 5	4. 6	—	1. 6	—	25. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	—	12. 7	—	2. 6	—	9. 6	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	31. 5	18. 6	—	29. 5	5. 6	8. 6	15. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	10. 6	—	25. 6	22. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	14. 6	—	24. 6	29. 6	20. 6	—	—	4. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	30. 6	—	—	—	14. 6	—	30. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	—	—	—	26. 6	—	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	18. 6	15. 7	—	27. 6	1. 7	30. 6	23. 6
22. 6	Tilia parv.	e. B.	14. 7	20. 6	16. 7	—	3. 7	—	—	25. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	24. 6	7. 7	3. 7	4. 7	—	7. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	—	24. 7	—	2. 7	—	7. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	—	5. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	9. 7	27. 7	19. 7	14. 7	29. 7	6. 8	1. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	31. 7	1. 8	—	—	30. 7	10. 9	—	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 8	6. 8	15. 9	—	12. 8	—	20. 8	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4. 8	—	7. 8	8. 8	30. 7	—	14. 8	12. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	6. 8	12. 8	11. 8	29. 7	—	20. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 8	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	11. 9	—	25. 9	—	24. 9	—	—	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	24. 9	20. 9	10. 9	1. 10	—	—	21. 9
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	—	—	—	5. 10	—	—	21. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	30. 8	—	—	22. 7	—	—	18. 9
10 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	11. 10	—	15. 10	—	16. 10	—	—	11. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	30. 9	12. 10	—	20. 10	—	—	8. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	7. 10	—	—	—	—	—	—	8. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	2. 10	—	12. 10	—	15. 10	—	—	8. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	14. 10	16. 10	—	8. 10	—	—	19. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	16. 10	—	12. 10	—	—	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	—	15. 10	—	30. 10	—	—	11. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 5	— 19	— 4	— 7	— 6	— 12
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	+ 8	— 10	— 2	+ 3	— 12	— 20
Phänomene für			Herbst	+ 21	+ 21	+ 12	—	+ 3	—	+ 16

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neu-Sternberg P.	Niederstetten W.	Oberems P.	Oberklingen H.	Oberndorf W.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	13.2	—	31.3	3.4	25.3	23.3	25.3	21.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	—	27.3	30.3	26.3	5.4	31.3	16.4
6.4	Larix europ.	e. B.	30.3	6.4	19.4	20.4	12.4	8.4	5.4	15.5
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	8.4	26.4	22.4	12.4	—	12.4	10.6?
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	—	24.4	25.4	14.4	20.4	17.4	18.4
13.4	Acer plat.	e. B.	9.4	—	25.4	23.4	19.4	—	—	1.6
14.4	Ribes rup.	e. B.	7.4	23.4	4.5	25.4	17.4	23.4	19.4	15.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.4	7.4	29.4	10.5	24.4	—	20.4	28.7?
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	6.4	17.4	20.4	19.4	15.4	10.4	—
17.4	Betula alba.	e. B.	14.4	—	20.4	1.5	18.4	19.4	19.4	20.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	13.4	9.4	27.4	14.5	19.4	23.4	19.4	28.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	16.4	—	20.4	22.4	19.4	20.4	22.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	13.4	9.4	2.5	—	19.4	23.4	23.4	28.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14.4	12.4	20.4	22.4	20.4	22.4	27.4	30.7?
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	19.4	—	30.4	12.5	19.4	—	17.4	30.7?
—	Betula pub.	B. O. s.	15.4	—	—	22.4	—	—	—	1.5
—	Betula pub.	e. B.	14.4	—	—	1.5	—	—	—	—
21.4	Franxinus exc.	e. B.	17.4	—	—	5.5	21.4	26.4	—	1.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	17.4	—	—	14.5	—	—	24.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	23.4	3.5	18.5	27.4	26.4	28.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	19.4	12.4	28.4	—	26.4	22.4	25.4	28.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	30.4	—	—	—	5.5	3.5	15.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	28.4	—	19.5	—	1.5	—	1.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.4	19.4	16.5	20.5	26.4	—	29.4	20.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.4	19.4	29.4	—	29.4	28.4	29.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	27.4	—	—	—	6.5	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30.4	28.4	12.5	—	6.5	29.4	28.4	28.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	—	19.5	25.5	14.5	16.5	12.5	10.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	29.4	22.5	22.5	3.5	16.5	—	15.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	1.5	—	16.5	25.5	10.5	16.5	8.5	29.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10.5	1.5	—	—	28.4	—	5.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10.5	—	—	—	3.5	—	5.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	14.5	3.5	23.5	27.5	1.5	—	4.5	30.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	15.5	—	23.5	—	15.5	17.5	12.5	15.6
12.5	Quercus ped.	e. B.	18.5	—	—	—	—	—	9.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	18.5	—	15.5	—	—	12.5	9.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	12.5	—	—	—	—	14.5	—	25.6
14.5	Quercus ped.	El. gr.	16.5	—	23.5	31.5	15.5	—	11.5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neubaus P.	Neu-Sternberg P.	Niederstetten W.	Oberems P.	Oberklingen H.	Oberndorf W.
—	Quercus sess.	Ei gr.	16. 5	—	23. 5	—	15. 5	10. 5	11. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	13. 5	—	—	—	26. 5	19. 5	—	30. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	—	19. 5	25. 5	18. 5	21. 5	18. 5	25. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	—	18. 5	27. 5	—	19. 5	16. 5	30. 6
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	—	8. 6	—	31. 5	10. 6	1. 6	4. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	—	1. 6	8. 6	23. 5	28. 5	26. 5	25. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	—	—	27. 5	—	27. 5	10. 5	20. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	—	1. 6	—	1. 6	28. 5	28. 5	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	—	—	—	29. 5	1. 6	30. 5	15. 4?
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	7. 6	—	20. 6	—	9. 6	—	18. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19. 6	—	—	—	16. 6	—	18. 6	1. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 6	—	—	—	24. 6	—	18. 6	10. 5
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 6	—	22. 6	30. 6	24. 6	24. 6	26. 6	25. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	16. 6	—	—	—	18. 6	—	18. 6	28. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	19. 6	—	—	6. 7	22. 6	—	23. 6	18. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	—	10. 7	30. 7	5. 7	4. 7	25. 6	28. 4?
3. 7	Rubus id.	e. F.	2. 7	—	9. 7	11. 7	6. 7	4. 7	3. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	6. 7	—	—	11. 7	—	—	6. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	—	15. 7	10. 8	21. 7	3. 8	20. 7	1. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	4. 8	15. 8	8. 8	—	27. 7	1. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	—	—	—	20. 8	—	18. 8	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9. 8	—	31. 7	—	6. 8	—	7. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	—	10. 8	2. 9	15. 8	24. 8	12. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	2. 9	—	—	—	9. 9	—	12. 9	1. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	12. 9	—	—	—	25. 9	—	19. 9	30. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	11. 9	—	21. 9	—	—	—	24. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	12. 9	—	21. 9	—	—	17. 9	24. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	20. 9	20. 9	15. 9	—	12. 9	1. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18. 10	—	8. 10	—	5. 10	—	12. 10	30. 7?
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	—	20. 10	15. 10	15. 10	10. 10	14. 10	1. 11
—	Betula pub.	a. L. V.	24. 10	—	—	15. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	28. 10	—	13. 10	15. 10	12. 10	9. 10	18. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	—	19. 10	25. 10	22. 10	—	24. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	—	19. 10	—	22. 10	14. 10	24. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	—	20. 10	—	12. 10	15. 10	14. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	+ 4	— 9	— 18	0	— 3	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	—	+ 2	— 24	— 4	— 17	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 1	—	+ 7	+ 6	+ 12	+ 14	+ 10



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Ockstadt H.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	20. 3	18. 2	28. 3	25. 3	23. 3	1. 4	25. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	26. 3	1. 4	—	26. 3	3. 4	30. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	1. 4	7. 4	10. 4	5. 4	4. 4	12. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	—	23. 4	19. 4	—	6. 4	19. 4	14. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	15. 4	—	23. 4	16. 4	6. 4	15. 4	13. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	25. 4	—	—	19. 4	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	17. 4	—	27. 4	19. 4	15. 4	27. 4	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	—	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	12. 4	12. 4	15. 4	10. 4	5. 4	15. 4	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	12. 4	—	23. 4	10. 4	8. 4	26. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	24. 4	10. 4	8. 5	1. 5	21. 4	9. 4	9. 5	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	14. 4	—	24. 4	12. 4	8. 4	21. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	21. 4	8. 5	27. 4	22. 4	6. 4	10. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	20. 4	—	4 5	—	—	17. 4	24. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	—	27. 4	—	18. 4	30. 4	29. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	15. 4	17. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	—	10. 4	26. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	29. 4	—	18. 4	14. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	—	—	12. 5	—	20. 4	10. 5	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	25. 4	—	—	26. 4	20. 4	18. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	19. 4	26. 4	1. 5	24. 4	21. 4	10. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	27. 4	—	—	30. 4	26. 4	23. 5	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	2. 5	—	—	29. 4	15. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	30. 4	—	10. 5	27. 4	24. 4	15. 5	29. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	30. 4	—	—	—	24. 4	15. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	1. 5	—	—	10. 5	—	27. 4	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	27. 4	4. 5	10. 5	—	26. 4	18. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	—	23. 5	14. 5	5. 5	26. 4	24. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	—	—	22. 5	8. 5	26. 4	22. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	—	—	14. 5	3. 5	2. 5	24. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg. d.Sch.	6. 5	28. 4	—	—	4. 5	27. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d.Sch.	6. 5	28. 4	—	—	—	27. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	29. 4	5. 5	16. 5	—	30. 4	20. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	12. 4	19. 5	—	—	10. 5	23. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	29. 4	—	—	—	28. 4	26. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	29. 4	—	—	—	28. 4	24. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	—	—	18. 5	6. 5	29. 5	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20 5	28. 4	—	25. 5	1. 5	7. 5	25. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Ockstadt H.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	28. 4	—	—	—	7. 5	25. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	—	—	—	12. 5	8. 5	25. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	16. 5	—	20. 5	—	17. 5	24. 5	17. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	14. 5	—	26. 5	18. 5	12. 5	24. 5	19. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	29. 5	—	3. 6	10. 5	—	27. 5	20. 6	30. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	25. 5	4. 6	1. 6	29. 5	26. 5	1. 6	31. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	29. 5	—	15. 5	20. 5	13. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	—	—	11. 6	—	1. 6	25. 6	1. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	27. 5	—	—	—	20. 5	18. 6	31. 5	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	18. 6	—	13. 6	10. 6	26. 6	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	19. 6	20. 6	—	19. 6	12. 6	—	15. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	10. 6	—	—	—	10. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	—	22. 6	—	21. 6	16. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	—	18. 6	—	—	—	—	20. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	—	—	—	—	16. 6	10. 7	25. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	25. 6	18. 7	30. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	—	—	—	—	25. 6	18. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	6. 7	—	—	—	—	3. 7	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	18. 7	3. 8	—	19. 7	21. 7	17. 7	15. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	—	—	—	—	2. 8	15. 8	26. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	—	—	—	—	10. 8	2. 9	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	5. 8	30. 7	16. 8	—	—	2. 8	—	30. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	16. 8	2. 9	—	—	14. 8	10. 8	7. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	—	—	—	11. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	—	—	—	—	20. 9	1. 10	30. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	20. 9	—	26. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	20. 9	5. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	—	—	—	—	20. 9	20. 9	—	
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	20. 10	—	—	—	—	19. 10	—	17. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	16. 10	10. 10	16. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	—	10. 10	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	19. 10	22. 10	—	18. 10	16. 10	10. 10	18. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	30. 10	—	—	28. 10	21. 10	10. 10	25. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	30. 10	—	—	—	21. 10	10. 10	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	19. 10	—	17. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 3	— 17	— 10	0	+ 7	— 17	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 7	— 1	— 17	—	— 2	— 4	0	+ 2
Phänomene für			Herbst	+ 8	+ 3	0	—	+ 4	+ 8	+ 11	+ 8

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	6. 2	19. 3	6. 4	—	25. 3	—	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	1. 3	2. 4	5. 4	—	29. 3	30. 3	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	10. 4	13. 4	21. 4	—	10. 4	—	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	23. 4	19. 4	28. 4	—	25. 4	—	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	25. 4	19. 4	3. 4	—	21. 4	18. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	13. 4	18. 4	—	19. 4	—	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	23. 4	23. 4	6. 4	—	25. 4	21. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	19. 4	21. 4	—	—	27. 4	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	15. 4	19. 4	27. 4	—	21. 4	20. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	18. 4	17. 4	1. 4	25. 4	21. 4	26. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	20. 4	21. 4	23. 4	—	26. 4	25. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	23. 4	19. 4	22. 4	5. 5	24. 4	29. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	17. 4	21. 4	22. 4	—	18. 4	1. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	19. 4	21. 4	—	—	5. 5	—	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 5	29. 4	26. 4	—	—	5. 5	—	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	15. 4	—	25. 4	—	24. 4	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	26. 4	27. 4	—	—	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	28. 4	29. 4	—	—	9. 5	29. 4	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	23. 4	21. 5	—	—	26. 4	1. 5	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	3. 5	1. 5	—	—	10. 5	12. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	2. 5	—	—	—	—	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	25. 4	4. 5	—	—	11. 5	22. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	28. 4	4. 5	—	—	11. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	14. 5	—	13. 5	—	—	—	—	14. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	12. 5	15. 5	—	—	12. 5	12. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	7. 5	21. 5	—	—	20. 5	23. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	3. 5	12. 5	12. 5	—	18. 5	22. 5	19. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	6. 5	19. 5	—	20. 5	20. 5	22. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	8. 5	15. 5	—	—	15. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	15. 5	20. 5	—	—	18. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	10. 5	—	—	—	16. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	13. 5	20. 5	—	—	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	20. 5	21. 5	—	—	21. 5	23. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	21. 5	18. 5	21. 5	—	—	18. 5	—	21. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Porcelleite E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.
—	Quercus sess.	El. gr.	21. 5	18. 5	21. 5	—	—	18. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	22. 5	—	15. 5	—	—	24. 5	—	18. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	19. 5	15. 5	—	20. 5	16. 5	22. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	12. 5	22. 5	—	24. 5	24. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	21. 5	29. 5	—	—	4. 6	13. 6	15. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	24. 5	29. 5	—	—	28. 5	2. 6	31. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	9. 5	25. 5	—	1. 6	25. 5	23. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	5. 6	1. 6	—	—	4. 6	14. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	28. 5	28. 5	—	—	2. 6	—	10. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	—	12. 6	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16. 6	19. 6	—	—	15. 6	—	26. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	14. 6	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	22. 6	23. 6	26. 6	—	—	3. 7	10. 7	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	26. 6	16. 6	—	—	24. 6	—	5. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	29. 6	—	—	21. 7	—	10. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	1. 7	8. 7	—	—	—	15. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	3. 7	9. 7	6. 7	—	—	2. 7	20. 7	8. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	5. 7	9. 7	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	26. 7	15. 7	—	—	17. 7	26. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 7	5. 8	4. 8	—	—	12. 8	17. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	15. 8	10. 8	—	—	10. 9	25. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	9. 8	26. 8	—	—	11. 8	17. 8	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	13. 8	3. 8	—	—	17. 8	20. 8	6. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	1. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	16. 9	18. 9	23. 9	—	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	19. 9	25. 9	1. 10	—	—	—	—	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	19. 9	25. 9	1. 10	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 9	11. 9	20. 9	—	—	18. 9	1. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	19. 10	16. 10	—	—	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	2. 10	16. 10	15. 10	—	—	12. 10	8. 10	—
—	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	20. 10	17. 10	—	—	4. 10	15. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	25. 10	17. 10	—	—	24. 10	18. 10	28. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	25. 10	17. 10	—	—	24. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	10. 10	22. 10	—	—	14. 10	5. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 16	— 2	— 2	+ 5	— 13	— 7	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	— 9	+ 2	—	—	0	— 9
Phänomene für			Herbst	+ 15	+ 10	+ 7	—	—	+ 15	+ 16
									+ 2	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Reutlingen W.	Richen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfler P.	Badingsabain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 2	10. 2	—	29. 3	20. 3	8. 4	30. 3	10. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	14. 3	1. 4	31. 3	—	14. 4	3. 4	12. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	18. 4	15. 4	3. 5	23. 4	28. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	18. 4	—	28. 4	—	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	16. 4	21. 4	13. 4	23. 4	1. 5	25. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	20. 4	18. 4	—	1. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	18. 4	22. 4	23. 4	2. 5	3. 5	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	—	22. 4	25. 4	9. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	14. 4	20. 4	20. 4	18. 4	5. 5	13. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	23. 4	20. 4	16. 4	21. 4	5. 5	28. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 4	24. 4	20. 4	24. 4	3. 5	—	2. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	26. 4	22. 4	21. 4	23. 4	10. 5	8. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	24. 4	27. 4	25. 4	13. 5	—	—	4. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s-e.B.	20. 4	22. 4	21. 4	26. 4	10. 5	6. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	3. 5	27. 4	—	12. 5	—	10. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	25. 4	24. 4	28. 4	—	5. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	—	27. 4	28. 4	—	—	10. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	28. 4	24. 4	27. 4	9. 5	15. 5	11. 5	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	29. 4	26. 4	—	—	—	10. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	30. 4	5. 5	29. 4	17. 5	16. 5	19. 5	13. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	5. 5	13. 5	1. 5	—	—	21. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	6. 5	28. 4	—	13. 5	17. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	—	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	30. 4	—	4. 5	—	—	—	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	8. 5	1. 5	—	—	—	16. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	14. 5	—	—	—	27. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	—	17. 5	24. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	7. 5	12. 5	—	—	20. 5	26. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	3. 5	8. 5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	3. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	2. 5	3. 5	3. 5	8. 5	—	—	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	15. 5	—	8. 5	—	25. 5	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 5	16. 5	13. 5	16. 5	—	—	27. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	16. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	—	—	—	—	28. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	18. 5	12. 5	17. 5	30. 5	20. 5	28. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Reutlingen W.	Eichen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	20.5	17.5	—	—	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.5	15.5	—	—	22.5	30.5	24.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	20.5	20.5	19.5	—	10.6	2.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	31.5	29.5	—	—	—	3.6	12.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	31.5	26.5	29.5	29.5	10.6	3.6	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	16.5	14.5	10.5	20.5	1.6	20.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	29.5	—	20.5	15.6	12.6	6.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	26.5	5.6	—	—	14.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.7	18.6	15.6	16.6	—	—	30.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18.6	11.6	17.6	—	2.7	—	24.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	25.7	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	24.6	15.6	—	21.6	20.6	7.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	8.7	—	14.6	—	—	—	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30.6	25.6	30.6	16.7	11.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	5.7	16.6	29.6	14.7	2.7	15.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	9.7	7.7	8.7	3.7	—	21.7	10.7	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	4.7	—	—	10.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27.7	22.7	8.7	22.7	—	26.7	20.7	29.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	5.7	—	—	27.7	12.9	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	25.8	15.8	14.8	—	—	—	10.9	17.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	10.8	15.8	10.8	—	14.8	—	12.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	15.8	15.8	6.8	—	16.8	14.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	10.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	15.9	29.9	20.9	—	—	28.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	8.10	24.9	20.9	20.9	—	—	12.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29.9	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	18.10	—	—	20.9	20.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	15.10	25.10	—	—	—	12.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	17.10	20.10	18.10	—	5.10	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	28.10	18.10	20.10	—	—	—	15.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	4.11	24.10	20.10	26.10	—	15.10	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20.10	26.10	—	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	15.10	25.10	13.10	—	15.10	24.10	—
Durchschnittliche			+ 1	— 3	— 3	— 3	— 14	— 18	— 15	— 12
Eintrittszeit der			— 10	— 5	+ 9	— 5	—	— 9	— 3	— 12
Phänomene für			+ 5	+ 8	+ 3	+ 11	—	+ 16	+ 9	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Rüthnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesbahn Br.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	4. 4	22. 3	26. 3	25. 3	8. 3	—	5. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	15. 4	29. 3	27. 3	26. 3	—	—	28. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	4. 4	20. 4	—	10. 4	10. 4	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	4. 5	—	7. 4	10. 4	25. 4	—	18. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	26. 4	19. 4	17. 4	17. 4	—	—	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	21. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	2. 5	—	19. 4	19. 4	—	—	11. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	16. 5	10. 5	—	28. 4	—	—	—	20. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	25. 4	—	13. 4	15. 4	—	—	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	21. 4	4. 5	22. 4	15. 4	20. 4	—	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	13. 5	24. 4	25. 4	23. 4	—	—	10. 5
18. 4	Betula alba	B. O. S.	21. 4	29. 4	—	21. 4	23. 4	3. 5	—	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 5	—	27. 4	26. 4	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	16. 5	10. 5	—	23. 4	22. 4	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	20. 5	12. 5	—	27. 4	20. 4	13. 5	—	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	20. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	15. 4	20. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	22. 4	—	—	26. 4	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	19. 5	—	25. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	14. 5	—	2. 5	—	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	10. 5	4. 5	18. 4	24. 4	—	4. 5	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 5	17. 5	8. 5	10. 5	—	—	—	21. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	—	—	10. 5	3. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	16. 5	14. 5	26. 4	5. 5	12. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	22. 5	—	26. 4	5. 5	12. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	12. 5	—	5. 5	6. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	14. 5	17. 5	3. 5	7. 5	6. 5	15. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	22. 5	—	8. 5	12. 5	—	27. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	22. 5	20. 5	8. 5	18. 5	—	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	21. 5	19. 5	10. 5	9. 5	10. 5	22. 5	19. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	9. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	3. 5	9. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	18. 5	—	7. 5	16. 5	26. 5	—	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	18. 5	—	18. 5	13. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 5	24. 5	21. 5	4. 5	18. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	25. 5	—	4. 5	16. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	20. 5	18. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	25. 5	28. 5	27. 5	10. 5	22. 5	—	—	—

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Rüdnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30. 5	28. 5	—	10. 5	22. 5	—	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	20. 5	20. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	20. 5	—	16. 5	17. 5	21. 5	22. 5	24. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	24. 5	—	22. 5	19. 5	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	8. 6	11. 6	—	1. 6	5. 6	—	—	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	1. 6	1. 6	30. 5	30. 5	—	—	14. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	30. 5	28. 5	20. 5	13. 5	—	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	29. 5	7. 6	22. 5	26. 5	—	20. 6	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	—	—	4. 6	—	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	—	—	26. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15. 6	—	18. 6	20. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	—	13. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	4. 7	—	24. 6	25. 6	—	—	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	8. 7	—	13. 6	—	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	12. 7	—	19. 6	—	—	—	19. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 7	4. 7	12. 7	5. 7	6. 7	—	25. 7	9. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	10. 7	12. 7	27. 6	10. 7	—	4. 8	28. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	27. 7	—	10. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	23. 7	30. 7	29. 7	15. 8	19. 8	—	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 7	1. 8	—	2. 8	8. 8	—	7. 9	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	26. 8	—	16. 8	20. 8	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	4. 8	—	10. 8	18. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 8	7. 8	14. 8	16. 8	25. 8	—	2. 9	21. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 9	—	—	20. 9	25. 9	3. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	30. 9	25. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	—	—	25. 9	—	12. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4. 9	20. 9	—	16. 9	8. 9	2. 10	24. 9	23. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26. 9	—	—	7. 10	5. 10	13. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	14. 10	16. 10	15. 10	20. 10	3. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	14. 10	—	15. 10	20. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	13. 10	20. 10	20. 10	25. 10	13. 10	6. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	10. 10	27. 10	30. 10	30. 10	7. 11	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	10. 10	—	30. 10	30. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	15. 10	20. 10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 11	— 21	— 8	— 4	— 4	—	— 20
Eintrittszeit der			Sommer	— 1	— 6	— 13	— 12	— 29	— 33	—
Phänomene für			Herbst	+ 17	+ 13	+ 3	+ 8	+ 3	+ 13	+ 16



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schönan B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Seesen Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	26. 3	6. 3	28. 3	3. 4	16. 2	24. 3	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	28. 3	31. 3	20. 3	21. 3	29. 3	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	20. 7	11. 4	13. 4	4. 4	12. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	24. 4	26. 4	8. 5	—	10. 4	24. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	—	15. 4	21. 4	25. 4	11. 4	19. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	24. 4	—	9. 5	25. 4	11. 4	22. 4	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	—	15. 4	29. 4	29. 4	11. 4	24. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	26. 4	15. 5	29. 4	14. 4	25. 4	27. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	28. 4	20. 4	24. 4	10. 4	23. 4	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	29. 4	20. 4	3. 5	24. 4	16. 4	24. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	29. 4	—	8. 5	3. 5	20. 4	26. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	1. 5	26. 4	9. 5	25. 4	20. 4	27. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	13. 5	29. 4	21. 4	26. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	28. 4	17. 5	7. 5	16. 4	27. 4	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	1. 5	16. 5	—	15. 4	1. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	16. 4	—	30. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	16. 4	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	5. 5	—	24. 4	—	27. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	15. 5	—	21. 4	—	28. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	6. 5	—	20. 5	10. 5	28. 4	1. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	6. 5	1. 5	14. 5	26. 4	28. 4	24. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	1. 5	21. 5	14. 5	28. 4	7. 5	9. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	1. 5	21. 5	—	28. 4	8. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	1. 5	23. 5	—	5. 5	29. 4	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	1. 5	—	—	7. 5	30. 4	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	26. 5	10. 5	—	23. 5	—	5. 5	12. 5	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16. 5	12. 5	12. 5	20. 5	7. 5	10. 5	6. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	28. 5	—	26. 5	20. 5	15. 5	20. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	10. 5	6. 5	26. 5	25. 5	—	18. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	19. 5	26. 5	1. 5	25. 5	21. 5	10. 5	15. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	12. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	14. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	30. 5	—	8. 5	19. 5	—	15. 5	14. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	25. 5	24. 5	15. 5	22. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	12. 5	20. 5	—	10. 5	22. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	10. 5	23. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	27. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	24. 5	—	18. 5	25. 5	18. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:																
Ind. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schönan B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Seesen Br.									
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	20. 5	—	24. 5	18. 5	25. 5	18. 5									
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	27. 5	—	—	—	28. 5									
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	6. 6	—	26. 5	—	16. 5	—	19. 5									
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	6. 6	25. 5	12. 6	—	16. 5	23. 5	24. 5									
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 6	—	21. 6	—	19. 5	6. 6	24. 5									
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	4. 6	13. 6	1. 6	30. 5	2. 6	30. 5									
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	12. 5	5. 6	2. 6	16. 5	26. 5	24. 5									
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	4. 7	6. 6	19. 6	—	4. 6	4. 6	5. 6									
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	6. 6	29. 6	—	—	3. 6	5. 6									
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	27. 6	21. 6	—	18. 6	20. 6	22. 6									
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	12. 6	—	19. 6	18. 6	19. 6									
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	27. 6									
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	—	20. 7	26. 6	6. 7	21. 6	1. 7	28. 6									
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	15. 7	16. 6	—	24. 6	23. 6	1. 7									
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	—	18. 7	25. 6	—	28. 6	30. 6	5. 7									
29. 6	Avena sat.	e. B.	9. 7	—	5. 7	2. 8	—	28. 6	1. 7	3. 7									
3. 7	Rubus id.	e. F.	16. 7	14. 7	20. 7	21. 7	—	8. 7	4. 7	6. 7									
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	15. 7	—	6. 7	—	12. 7									
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	—	1. 8	8. 8	30. 7	19. 7	22. 7	30. 7									
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	21. 8	4. 8	—	18. 8	—	—	—	12. 8									
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	20. 8	—	23. 9	—	15. 8	20. 9	15. 8									
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9. 8	—	—	29. 8	—	10. 8	6. 8	10. 8									
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	—	24. 8	30. 8	—	20. 8	16. 8	20. 8									
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	29. 9	—	—	—	10. 9									
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 10	—	24. 9	26. 9	—	—	28. 9	24. 9									
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	28. 9	—	18. 9	7. 10	26. 9									
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	24. 9	7. 10	26. 9									
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 10	18. 9	—	29. 9	—	16. 9	—	20. 9									
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25. 10	—	10. 10	8. 10	—	27. 10	8. 10	2. 10									
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	20. 10	10. 10	12. 10	6. 10	16. 10	16. 10	2. 10									
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	15. 10	—	2. 10									
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	2. 10	15. 11	20. 10	18. 10	3. 10	18. 10	18. 10	4. 10									
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	20. 10	28. 10	—	30. 10	24. 10	11. 10									
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	24. 10	30. 10	24. 10	11. 10									
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	22. 10	—	10. 10	27. 10	24. 10	18. 10	15. 10	5. 10									
Durchschnittliche			Frühjahr	—	—	12	—	2	—	19									
Eintrittszeit der			Sommer	—	9	—	—	15	—	22									
Phänomene für			Herbst	—	9	—	—	15	—	22									
				+	9	+	4	+	12	+	6	+	14	+	8	+	9	+	21

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Siegburg P.	Sierck E.	Solltude W.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 2	1. 3	22. 3	—	17. 3	28. 3	20. 3	25. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	20. 3	22. 3	—	24. 3	1. 4	21. 3	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	6. 4	1. 4	—	3. 4	8. 4	2. 4	5. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	20. 4	9. 4	—	6. 4	—	9. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 4	10. 4	14. 4	—	11. 4	22. 4	10. 4	24. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 4	—	15. 4	—	—	—	11. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	18. 4	15. 4	—	11. 4	22. 4	14. 4	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 4	20. 4	—	—	—	—	14. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 4	10. 4	9. 4	—	31. 3	26. 4	8. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	20. 4	16. 4	2. 6	—	22. 4	16. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	20. 4	16. 4	—	14. 4	—	17. 4	27. 4
18. 4	Betula alba	B. O. S.	20. 4	—	18. 4	9. 6	—	25. 4	17. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 4	20. 4	17. 4	—	14. 4	—	19. 4	27. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	13. 4	21. 4	22. 4	—	12. 4	—	16. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	13. 4	27. 4	21. 4	—	—	—	17. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	18. 4	24. 4	—	—	—	—	19. 4	25. 4
23. 4.	Prunus pad.	e. B.	18. 4	—	27. 4	—	20. 4	—	21. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	20. 4	20. 4	—	20. 4	—	22. 4	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 4	25. 4	24. 4	—	20. 4	—	17. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 4	30. 4	—	—	25. 4	—	29. 4	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 4	—	1. 5	—	26. 4	—	30. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	30. 4	24. 4	—	20. 4	—	27. 4	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	30. 4	24. 4	—	—	—	28. 4	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	27. 4	—	—	19. 6	—	20. 4	30. 4	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	30. 4	28. 4	—	30. 4	2. 5	28. 4	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	29. 4	10. 5	—	1. 5	—	8. 5	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 4	—	28. 4	20. 6	23. 4	—	2. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	30. 4	30. 4	29. 4	10. 6	—	—	2. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	27. 4	21. 4	3. 5	—	30. 4	—	3. 5	15. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	27. 4	21. 4	3. 5	—	—	—	—	15. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 4	3. 5	2. 5	—	28. 4	—	6. 5	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 5	29. 4	9. 5	—	—	—	7. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 4	6. 5	8. 5	—	—	—	6. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	30. 4	8. 5	8. 5	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	10. 5	—	—	—	2. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	13. 5	12. 5	—	25. 4	—	8. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Entw. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Siegburg P.	Sierck E.	Solitude W.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10.5	13.5	12.5	—	—	—	—	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	12.5	—	20.5	—	—	—	10.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.5	10.5	14.5	14.6	8.5	—	10.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	13.5	12.5	—	—	—	10.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	17.5	31.5	—	—	14.6	24.5	12.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.5	26.5	27.5	—	—	31.5	24.5	8.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	7.5	7.5	10.5	—	—	—	28.5	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	27.5	29.5	29.5	29.6	—	13.6	25.5	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	27.5	29.5	—	—	—	24.5	6.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.6	1.6	20.6	—	—	—	12.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9.6	12.6	—	—	—	26.6	9.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	17.6	—	14.6	—	10.6	—	18.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	17.6	8.7	—	—	5.7	20.6	1.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	19.6	16.6	—	—	—	—	19.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	22.6	18.6	3.7	—	—	—	24.6	29.7
29.6	Avena sat.	e. B.	28.6	1.7	—	—	—	—	5.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	2.7	5.7	16.8	—	11.7	30.6	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	—	—	—	—	—	1.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	23.7	—	—	10.7	28.7	17.7	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	25.7	18.8	16.9	—	3.8	24.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.8	14.8	—	—	8.8	9.8	9.8	20.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	2.8	—	—	31.7	11.8	29.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	9.8	10.8	23.8	—	8.8	22.8	9.8	5.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	5.9	10.9	—	—	—	26.9	6.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	9.9	18.9	—	—	—	15.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	25.9	12.10	—	—	1.10	15.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	21.9	12.10	—	—	3.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	12.9	2.10	—	28.10	—	25.9	12.9	—
10.10	Aesculus hip.	a. L. V.	12.10	10.10	18.10	—	—	9.10	15.10	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	17.10	28.10	20.10	—	12.10	18.10	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	10.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	20.10	24.10	—	—	4.10	21.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	20.10	2.11	—	—	1.11	28.10	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	20.10	2.11	—	—	5.11	28.10	20.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	16.10	15.10	28.10	—	—	—	15.10	10.10
Durchschnittliche			+ 4	0	+ 2	-51?	+ 6	- 6	+ 2	- 7
Eintrittszeit der			- 5	- 6	—	—	+ 7	- 11	0	- 10
Phänomene für			+ 9	+ 8	- 2	+ 1	—	+ 13	+ 7	+ 12

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	19. 3	5. 3	—	10. 3	27. 3	27. 3	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	15. 3	—	—	2. 4	28. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	3. 4	5. 4	—	—	14. 4	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	12. 4	5. 4	20. 4	24. 4	25. 4	19. 4	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	16. 4	6. 4	23. 4	14. 4	22. 4	14. 4	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	16. 4	8. 4	—	—	5. 5	22. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	19. 4	8. 4	25. 4	20. 4	30. 4	19. 4	29. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	19. 4	9. 4	—	22. 4	4. 5	22. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	6. 4	8. 4	—	20. 4	23. 4	22. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	19. 4	11. 4	25. 4	20. 4	26. 4	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	19. 4	12. 4	—	24. 4	4. 5	24. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	20. 4	12. 4	29. 4	25. 4	27. 4	19. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	19. 4	12. 4	—	—	4. 5	26. 4	28. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	20. 4	19. 4	11. 4	{ 24. 4 2. 5	—	8. 5	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	19. 4	12. 4	—	29. 4	3. 5	25. 4	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	11. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	11. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	25. 4	28. 4	1. 5	—	4. 5	26. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	—	—	—	11. 5	30. 4	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	26. 4	25. 4	—	—	14. 5	1. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	27. 4	20. 4	4. 5	10. 5	11. 5	19. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	29. 4	27. 4	—	—	19. 5	1. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	29. 4	27. 4	—	—	18. 5	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	29. 4	17. 4	10. 5	—	10. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 4	17. 4	10. 5	—	21. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	30. 4	26. 4	6. 5	2. 6	19. 5	26. 4	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	29. 4	6. 5	14. 5	20. 5	19. 5	7. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	4. 5	7. 5	8. 5	—	25. 5	24. 5	17. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	28. 4	—	—	—	22. 5	20. 5	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	3. 5	30. 4	18. 5	20. 5	24. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	19. 4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	19. 4	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	4. 5	27. 4	—	—	21. 5	18. 5	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	7. 5	30. 4	—	—	23. 5	17. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	6. 5	9. 5	23. 4	22. 5	—	20. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	6. 5	—	23. 4	25. 5	—	20. 5	20. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	25. 5	—	—	1. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	11. 5	25. 4	1. 6	—	27. 5	23. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierensbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingsen W.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	22. 5	—	25. 4	5. 6	—	27. 5	23. 5	—
15. 5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	17. 5	—	—	—	—	23. 5	—
16. 5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	16. 5	—	10. 5	1. 6	24. 5	26. 5	17. 5	22. 5
17. 5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	19. 5	17. 5	15. 5	—	—	28. 5	22. 5	3. 6
28. 5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	19. 5	27. 5	23. 5	—	—	2. 6	2. 6	10. 6
28. 5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	25. 5	23. 5	24. 5	—	—	4. 6	26. 5	—
31. 5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	—	—	10. 5	—	—	26. 5	19. 5	30. 5
31. 5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	2. 6	4. 6	29. 5	—	8. 6	16. 6	11. 6	9. 6
2. 6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	—	24. 5	26. 5	—	—	13. 6	2. 6	—
14. 6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	18. 6	20. 6	20. 6	—	—	20. 6	18. 6	—
14. 6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	16. 6	10. 6	20. 6	—	—	—	—	—
19. 6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	14. 6	22. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	16. 6	22. 6	23. 6	20. 7	5. 7	28. 6	25. 6	6. 7
22. 6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	21. 6	22. 6	22. 6	—	2. 7	6. 7	6. 7	—
28. 6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	21. 6	28. 6	24. 6	—	—	11. 7	10. 7	—
29. 6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	29. 6	30. 6	29. 6	—	10. 7	10. 7	12. 7	—
3. 7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	3. 7	2. 7	9. 7	—	25. 7	8. 7	10. 7	7. 7
6. 7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	—	—	—	19. 7	—	—
19. 7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	11. 7	10. 7	21. 7	—	—	24. 7	23. 7	21. 7
31. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	26. 7	—	30. 7	—	22. 8	1. 9	1. 8	27. 8
2. 8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	6. 8	15. 8	14. 8	—	—	18. 8	18. 8	—
4. 8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	1. 8	20. 7	4. 8	—	—	—	—	—
9. 8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	16. 8	20. 8	11. 8	10. 9	25. 8	19. 8	6. 8	26. 8
10. 9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	7. 9	—	—	—	—	—	11. 9	—
17. 9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	11. 9	28. 9	16. 9	—	—	25. 9	16. 9	—
20. 9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	13. 9	28. 9	22. 9	25. 9	—	27. 9	12. 9	—
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	—	28. 9	25. 9	—	1. 10	12. 9	—
28. 9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	8. 9	—	14. 9	15. 9	30. 9	19. 9	7. 9	20. 9
10. 10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	6. 10	15. 10	12. 10	10. 9	—	25. 10	8. 10	4. 10
13. 10	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	5. 10	16. 10	16. 10	25. 9	16. 10	19. 10	14. 10	—
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	16. 10	16. 10	—	—	—	—	—
14. 10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	11. 10	16. 10	18. 10	1. 10	30. 10	29. 10	10. 10	15. 10
19. 10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	23. 10	22. 10	20. 10	1. 10	—	15. 10	17. 10	—
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	23. 10	—	20. 10	1. 10	—	27. 10	17. 10	—
21. 10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	—	15. 10	18. 10	5. 9	22. 10	19. 10	8. 10	12. 10
Durchschnittliche			— 1	0	+ 5	— 9	— 4	— 15	— 4	— 12
Eintrittszeit der			+ 6	+ 7	— 4	—	—	— 7	— 6	— 4
Phänomene für			+ 13	+ 9	+ 8	+ 34	+ 2	+ 3	+ 14	+ 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullshaus P.	Ullendorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 4	5. 4	20. 2	1. 2	29. 3	28. 2	16. 3	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	16. 4	28. 3	20. 2	29. 3	22. 3	7. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	21. 4	22. 4	—	20. 4	16. 4	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	26. 4	27. 4	—	27. 4	20. 4	22. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	5. 5	10. 4	8. 4	1. 5	21. 4	23. 4	6. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 5	—	—	—	1. 5	22. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	3. 5	28. 4	8. 4	27. 4	25. 4	25. 4	11. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	1. 5	28. 4	—	1. 5	28. 4	26. 4	11. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	29. 4	4. 5	—	27. 4	14. 4	19. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	1. 5	30. 4	7. 4	27. 4	17. 4	24. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 5	1. 5	24. 4	9. 4	1. 5	27. 4	23. 4	12. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	30. 4	30. 4	5. 4	1. 5	19. 4	25. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 5	—	—	6. 4	1. 5	1. 5	22. 4	10. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	9. 5	—	—	9. 4	—	24. 4	28. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	4. 5	1. 5	—	5. 5	7. 5	26. 4	12. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	30. 4	30. 4	—	—	—	25. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	1. 5	30. 4	—	—	—	24. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	2. 5	28. 4	20. 4	6. 5	26. 4	27. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	13. 5	25. 4	27. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	22. 5	12. 5	27. 4	—	13. 5	7. 5	2. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	16. 5	20. 4	9. 4	7. 5	2. 5	28. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	14. 5	5. 5	23. 4	19. 5	4. 5	10. 5	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15. 5	27. 4	—	—	13. 5	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	19. 4	19. 5	12. 5	5. 5	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	—	19. 5	14. 5	7. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	21. 5	20. 5	15. 5	—	19. 5	—	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	1. 6	29. 4	—	20. 5	14. 5	7. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	27. 5	14. 5	—	27. 5	18. 5	13. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	29. 5	10. 5	—	25. 5	11. 5	—	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	22. 5	10. 5	—	25. 5	16. 5	12. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	24. 5	8. 6	15. 5	—	1. 6	16. 5	—	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 6	—	15. 5	10. 5	29. 5	15. 5	—	16. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	—	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	23. 5	—	—	30. 4	—	—	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	21. 5	2. 5	27. 5	28. 5	17. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	30. 5	—	—	—	—	24. 5	20. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ulfshaus P.	Ullendorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.
—	Quercus sess.	Ei gr.	30. 5	—	—	—	—	23. 5	20. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	2. 6	—	—	—	25. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	31. 5	—	23. 5	—	25. 5	3. 6	22. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	29. 5	23. 5	21. 5	27. 5	1. 6	22. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	16. 6	30. 5	23. 5	8. 6	2. 6	7. 6	24. 5
28. 5	Secale cer hib.	e. B.	8. 6	10. 6	30. 5	24. 5	20. 6	2. 6	28. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22. 5	15. 5	—	27. 5	27. 5	17. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	23. 6	29. 6	12. 5	22. 5	22. 6	6. 6	20. 6	25. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	22. 6	—	—	—	20. 6	7. 6	—	25. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	14. 6	6. 6	—	—	29. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 7	—	—	15. 6	10. 7	30. 6	2. 7	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	15. 7	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	15. 7	21. 6	12. 6	25. 7	6. 7	4. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 7	28. 6	24. 6	—	18. 7	—	2. 7	8. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	4. 7	24. 6	—	20. 7	17. 7	6. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	18. 7	20. 7	—	—	15. 7	20. 7	6. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	15. 7	1. 8	29. 6	1. 8	13. 7	8. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	25. 7	21. 7	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 8	8. 8	5. 8	16. 7	15. 8	24. 7	2. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	29. 7	12. 8	—	20. 8	5. 8	9. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 9	16. 9	—	1. 8	20. 8	14. 8	15. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 8	—	—	30. 7	20. 8	10. 8	14. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 8	5. 9	—	2. 8	25. 8	11. 8	16. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	4. 10	—	—	25. 9	18. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	28. 9	—	—	—	—	27. 9	22. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	—	—	5. 10	27. 9	22. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	3. 9	15. 9	—	25. 9	12. 9	17. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	10. 10	5. 10	—	5. 10	4. 10	12. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	25. 9	15. 10	—	3. 10	11. 10	14. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25. 9	15. 10	—	—	—	14. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	1. 10	15. 10	—	5. 10	11. 10	15. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	—	—	—	15. 10	24. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	—	—	—	16. 10	24. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	5. 10	1. 10	5. 10	—	5. 10	7. 10	13. 10	—
Durchschnittliche			— 25	— 15	— 7	+ 10	— 14	— 6	— 6	+ 5
Eintrittszeit der			— 22	— 22	— 19	+ 1	— 29	— 7	— 16	—
Phänomene für			+ 13	+ 26	+ 13	—	+ 21	+ 15	+ 11	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Wald-Michelbach	Walkenried	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Wenings H.	Wildberg W.
			H.	Br.						
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	26. 3	23. 3	—	24. 3	23. 3	—	26. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	31. 3	26. 3	4. 4	24. 3	23. 3	24. 3	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	10. 4	18. 4	10. 4	5. 4	—	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	27. 4	—	25. 4	6. 4	11. 4	—	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	26. 4	19. 4	24. 4	—	12. 4	—	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	8. 4	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	28. 4	19. 4	26. 4	—	16. 4	—	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	—	27. 4	14. 4	21. 4	—	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	19. 4	14. 4	25. 4	12. 4	10. 4	16. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	5. 4	24. 4	6. 4	22. 4	—	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	19. 4	29. 4	19. 4	—	11. 4	18. 4	25. 4	12. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	25. 4	6. 4	26. 4	10. 4	19. 4	—	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	27. 4	17. 4	—	10. 4	20. 4	28. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	18. 4	23. 4 29. 4	20. 4	6. 5	12. 4	19. 4	—	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	3. 5	—	9. 5	6. 4	20. 4	—	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22. 4	—	—	6. 4	—	—	18. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	13. 5	25. 4	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	30. 4	—	—	18. 4	21. 4	—	15. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	9. 5	25. 4	—	16. 4	22. 4	29. 4	25. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	27. 4	29. 4	24. 4	20. 4	23. 4	22. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	11. 5	30. 4	—	28. 4	28. 4	8. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	28. 4	28. 4	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	8. 5	29. 4	17. 5	22. 4	26. 4	27. 4	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	8. 5	30. 4	—	22. 4	26. 4	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	11. 5	—	—	22. 4	28. 4	—	1. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	10. 5	5. 5	9. 5	25. 4	29. 4	28. 4	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	28. 5	10. 5	—	—	7. 5	19. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	15. 5	—	17. 5	29. 4	2. 5	—	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	17. 5	8. 5	20. 5	26. 4	4. 5	—	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	10. 5	8. 5	—	9. 5	3. 5	1. 5	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	10. 5	8. 5	—	—	3. 5	1. 5	—	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	22. 5	—	20. 5	1. 5	3. 5	—	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	12. 5	11. 5	—	2. 5	5. 5	19. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	13. 5	7. 5	21. 5	2. 5	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	5. 5	—	2. 5	6. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	28. 5	11. 5	22. 5	1. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	12. 5	23. 5	18. 5	23. 5	3. 5	11. 5	10. 5	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wald-Michelbach	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Wenings H.	Wildberg W.	
			H.								
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	23. 5	13. 5	—	3. 5	11. 5	—	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	23. 5	—	22. 5	5. 5	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	24. 5	12. 5	18. 5	5. 5	—	—	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	5. 6	23. 5	18. 5	5. 5	12. 5	—	20. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	3. 6	30. 5	7. 6	22. 5	28. 5	3. 6	—	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4. 6	26. 5	4. 6	24. 5	23. 5	—	—	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 5	2. 6	19. 5	15. 5	6. 5	9. 5	—	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	5. 6	29. 5	6. 6	—	28. 5	—	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 6	—	6. 6	24. 5	—	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	6. 6	10. 6	—	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	2. 7	20. 6	3. 7	—	14. 6	18. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	19. 6	27. 6	—	—	14. 6	19. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	6. 7	2. 7	3. 7	—	24. 6	—	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	30. 6	—	4. 7	14. 6	20. 6	—	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	3. 7	5. 7	9. 7	16. 6	26. 6	2. 7	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	4. 7	13. 7	13. 7	11. 7	24. 6	25. 6	—	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	15. 7	5. 7	4. 7	—	24. 6	8. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	13. 7	—	—	18. 6	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	27. 7	29. 7	1. 8	19. 7	16. 7	24. 7	—	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14. 8	7. 8	1. 8	15. 8	—	—	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	27. 8	10. 9	10. 8	16. 8	18. 8	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	16. 8	15. 8	16. 8	1. 8	29. 8	6. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	21. 8	16. 8	8. 8	10. 8	8. 8	14. 8	—	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12. 9	—	—	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	3. 10	—	1. 10	25. 9	10. 9	—	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	24. 9	4. 10	27. 9	2. 10	25. 9	10. 9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	24. 9	4. 10	25. 9	—	25. 9	10. 9	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	30. 9	19. 9	28. 9	25. 9	25. 9	—	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	9. 10	—	15. 10	2. 10	—	—	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	22. 9	24. 10	18. 10	16. 10	20. 10	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	22. 9	—	—	16. 10	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5. 10	18. 10	20. 10	18. 10	25. 10	23. 10	—	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	11. 10	23. 10	25. 10	20. 10	25. 10	3. 11	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20. 10	25. 10	—	20. 10	25. 10	—	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	30. 10	16. 10	15. 10	10. 10	—	17. 10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 9	+ 2	— 9	+ 7	+ 1	— 6	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 10	— 12	— 15	— 2	+ 1	— 7	—
Phänomene für			Herbst	—	+ 16	+ 6	+ 7	+ 10	— 1	+ 7	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Winkel E.	Winnenden W.	Wörrstadt H.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zalsersweiler W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 2	15. 3	—	10. 2	26. 3	26. 3	18. 2	24. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	26. 3	—	15. 3	29. 3	28. 3	25. 3	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	7. 4	4. 4	—	14. 4	2. 4	20. 4	15. 4	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	6. 4	14. 4	18. 4	14. 4	26. 4	17. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	17. 4	10. 4	18. 4	21. 4	21. 4	24. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	—	—	20. 4	—	22. 4	20. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	19. 4	14. 4	20. 4	23. 4	25. 4	24. 4	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	20. 4	23. 4	—	22. 4	29. 4	22. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	6. 4	—	18. 4	14. 4	24. 4	20. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 4	—	19. 4	22. 4	20. 4	27. 4	17. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	8. 4	19. 4	—	23. 4	28. 4	10. 5	18. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	9. 4	—	22. 4	23. 4	21. 4	30. 4	19. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	10. 4	12. 4	22. 4	21. 4	1. 5	29. 4	21. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	24. 4	14. 4	—	19. 4	23. 4	26. 4	1. 5	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	19. 4	—	20. 4	23. 4	10. 5	30. 4	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	28. 4	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	22. 4	—	22. 4	—	29. 4	2. 5	26. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	22. 4	—	26. 4	24. 4	—	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	23. 4	13. 4	20. 4	24. 4	—	4. 5	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	24. 4	—	30. 4	24. 4	26. 4	26. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	28. 4	17. 4	30. 4	30. 4	11. 5	5. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	30. 4	28. 4	30. 4	30. 4	5. 5	—	2. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	26. 4	—	30. 4	25. 4	30. 4	12. 5	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	26. 4	—	30. 4	25. 4	—	12. 5	2. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	30. 4	—	6. 5	—	12. 5	8. 5	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	30. 4	—	26. 4	—	10. 5	13. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	4. 5	—	6. 5	—	10. 5	30. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	20. 4	—	2. 5	12. 5	23. 5	24. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	30. 4	—	2. 5	13. 5	8. 5	28. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	29. 4	—	—	17. 5	—	—	6. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	29. 4	—	2. 5	17. 5	—	—	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	30. 4	—	2. 5	—	25. 5	13. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	7. 5	—	6. 5	16. 5	23. 5	20. 5	13. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	2. 5	—	3. 5	18. 5	20. 5	1. 6	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	2. 5	—	8. 5	18. 5	—	1. 6	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	6. 5	—	6. 5	—	—	26. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	7. 5	—	7. 5	26. 5	24. 5	3. 6	20. 5

**Pflanzen.**

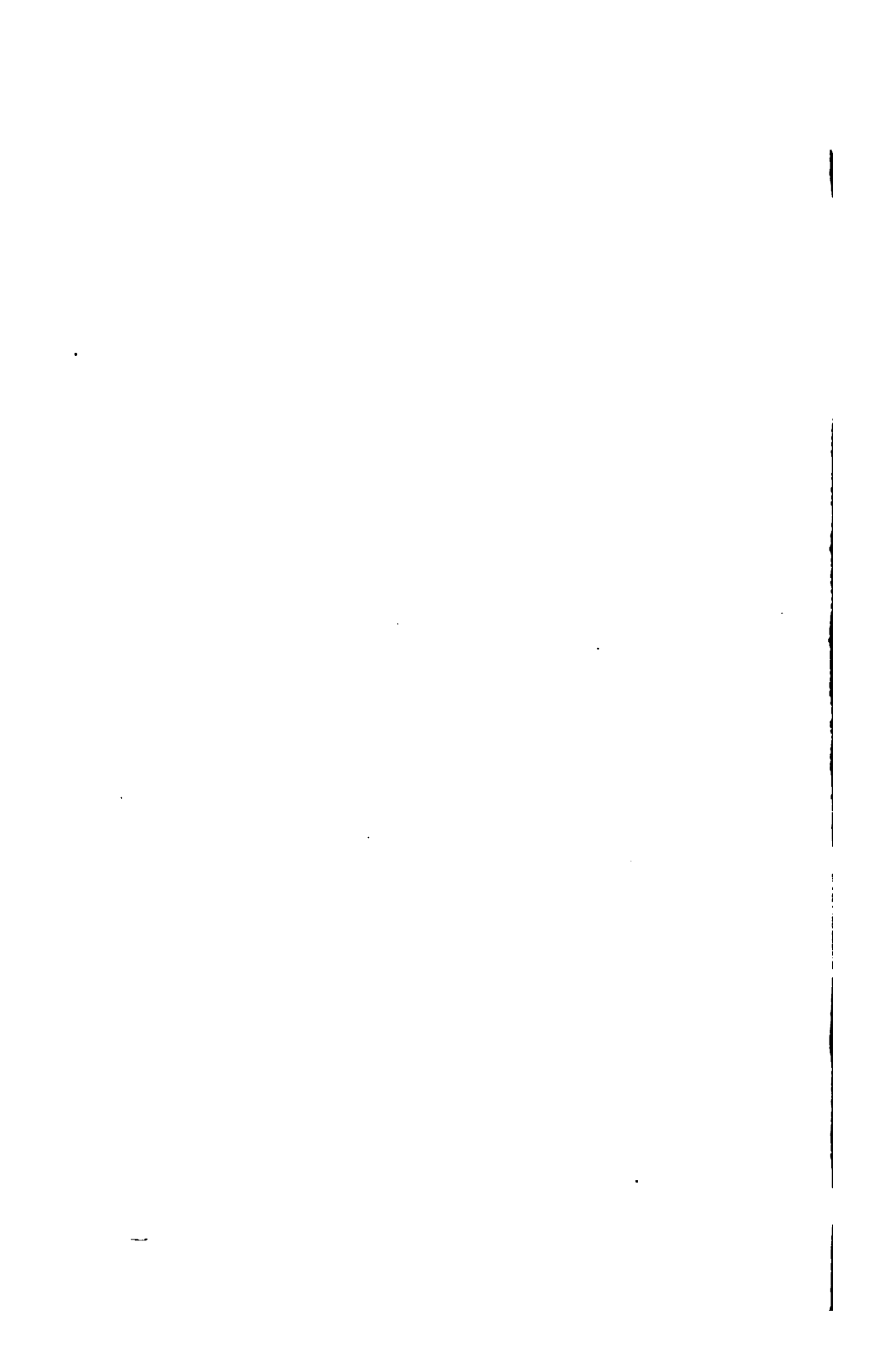
Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Winkel E.	Winnenden W.	Wörrstadt H.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wühnenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26.5	7.5	—	12.5	26.5	—	3.6	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	7.5	—	—	26.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	14.5	—	20.5	17.5	18.5	30.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	25.5	12.5	—	18.5	22.5	28.5	28.5	18.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	25.5	—	2.6	1.6	11.6	7.6	30.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	25.5	—	3.6	26.5	3.6	10.6	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	5.5	—	8.5	26.5	28.5	30.5	13.5
31.5	Rubus id.	e. B.	3.6	30.5	—	12.6	30.5	2.6	8.6	8.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	27.5	—	8.6	5.6	—	8.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	15.6	10.5	—	20.6	14.6	3.7	—	18.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16.6	8.5	—	20.6	24.6	23.6	18.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	15.6	—	—	25.6	17.6	—	26.6	22.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	26.5	—	25.6	24.6	3.7	15.7	26.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	5.7	—	25.6	1.7	9.7	1.7	—
22.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	10.7	—	3.7	7.7	17.7	7.7	30.6
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	6.7	—	3.7	5.7	10.7	2.7	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	5.7	—	8.7	8.7	10.7	20.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	10.7	11.7	—	9.7	6.7	—	18.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	21.7	—	22.7	12.7	1.8	9.8	22.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	27.7	—	—	26.7	6.8	20.8	2.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.8	24.8	—	7.8	—	5.9	22.8	20.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	2.8	—	1.8	30.7	14.8	24.8	25.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	15.8	—	10.8	31.7	28.8	20.8	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	7.9	—	—	3.9	1.9	—	12.9	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	3.10	—	10.10	—	—	30.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	3.10	—	10.10	1.10	30.9	1.10	20.9
—	Quercus sess.	e. F.	22.9	3.10	—	10.10	1.10	—	1.10	20.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	25.9	—	2.9	25.9	28.9	24.9	16.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9.10	4.10	—	15.10	1.10	5.10	6.10	12.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	18.10	—	10.10	11.10	15.10	8.10	16.10
—	Betula alba.	a. L. V.	16.10	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	24.10	21.10	—	10.10	—	8.10	9.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	28.10	—	16.10	25.10	15.10	12.10	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	28.10	—	16.10	25.10	—	12.10	26.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	26.10	3.11	—	11.10	24.10	26.10	8.10	14.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	+ 5	+ 8	— 1	— 2	— 9	— 1
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	— 4	—	— 5	+ 5	— 15	— 23
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 1	—	+ 15	+ 9	+ 9	+ 17

**Pflanzen.**

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Zehdenik P.	Zerrin P.						
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	4. 4						
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	8. 4						
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	20. 4						
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	9. 5						
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	21. 4						
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	5. 5						
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	28. 4						
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	7. 5	15. 5						
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	15. 5						
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	19. 5						
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	17. 5						
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	20. 5						
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	—						
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	10. 5						
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	17. 5						
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5						
—	Betula pub.	e. B.	—	—						
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	6. 5	—						
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	20. 5						
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	20. 5						
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 5	17. 5						
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	20. 5						
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	—						
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	17. 5						
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	17. 5						
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 5	—						
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 5	19. 5						
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	15. 5						
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	10. 5						
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	16. 5						
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	18. 5	—						
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	18. 5	—						
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	21. 5	25. 5						
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	—						
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	18. 5						
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	18. 5						
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—						
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	23. 5	15. 6						

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1886 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Zehdenik P.	Zerrin P.						
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	15. 6						
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	10. 6						
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	22. 5						
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	1. 6						
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	10. 5						
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	1. 6						
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	21. 5						
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	3. 6						
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	20. 6						
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	—						
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—						
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	3. 7	—						
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	15. 7						
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 7	18. 7						
28. 6	Tilia parv.	e. B.	16. 7	18. 7						
29. 6	Avena sat.	e. B.	6. 7	12. 7						
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	16. 7						
6. 7	Prunus pad.	e. F.	16. 7	—						
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	20. 7						
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	2. 8	14. 8						
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	12. 9						
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3. 8						
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	25. 8						
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—						
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	25. 9						
20. 9	Quercus ped.	e. F.	30. 9	15. 10						
—	Quercus sess.	e. F.	30. 9	15. 10						
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	3. 10						
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	10. 10						
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	10. 10						
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10						
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	10. 10						
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	10. 10						
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	10. 10						
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	20. 10						
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	— 24					
Eintrittszeit der			Sommer	— 7	— 3					
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 12					



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

<b>E. G.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Gesang.</b>
<b>Ank.</b>	<b>=</b>	<b>Ankunft.</b>
<b>E. R.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Ruf.</b>
<b>Wegz.</b>	<b>=</b>	<b>Wegzug.</b>
<b>Auskr. d. R.</b>	<b>=</b>	<b>Auskriechen der Raupe.</b>
<b>Verp.</b>	<b>=</b>	<b>Verpuppung.</b>
<b>Flugz.</b>	<b>=</b>	<b>Flugzeit.</b>

---



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Alt-Sternberg P.	Altweiler E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	19. 3	20. 3	1. 4	26. 2	28. 2	28. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	28. 3	20. 3	26. 3	30. 3	—	5. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 3	—	20. 3	24. 2	28. 2	26. 3	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	24. 3	—	23. 3	20. 2	—	29. 3	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	5. 3	—	14. 3	25. 3	3. 4	17. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	20. 3	19. 3	20. 3	24. 2	15. 3	8. 4	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	11. 4	26. 3	—	—	—	5. 4	22. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	24. 3	—	15. 3	20. 3	29. 3	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	24. 3	—	23. 3	23. 3	30. 3	3. 5	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	19. 4	23. 4	30. 4	4. 5	20. 4	28. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	22. 4	9. 4	11. 5	14. 4	18. 4	26. 4	7. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	—	—	—	15. 5	20. 4
27. 4	Cypselus apus.	Ank.	—	8. 5	—	—	13. 4	1. 5	14. 5	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	—	—	9. 6	—
—	Columba turt.	E. R.	14. 4	14. 5	—	—	27. 4	10. 5	7. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	23. 9	30. 7	—	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	19. 8	—	—	—	18. 8	17. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	22. 10	—	26. 8	25. 10	—	—	20. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	22. 9	—	—	23. 9	—	20. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	19. 10	—	—	27. 9	—	—	30. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	7. 5	Ende Mai	—	—	—	5. 5	19. 5 bis 21. 6	28. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Ende Mai u. Juni	—	—	21. 4	—	15. 5	Anf. Juni
April-Juni	Bostrychus typ	Flugz.	—	Ende Mai	—	—	—	—	16. 4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annarode P.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	15. 3	24. 3	15. 2	3. 3	—	—	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	30. 3	24. 3	22. 2	—	—	17. 3	21. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	19. 3	26. 2	25. 2	26. 2	26. 2	17. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	29. 3	20. 2	5. 3	8. 3	16. 3	30. 1	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	29. 3	27. 3	13. 3	4. 4	10. 3	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	20. 3	20. 3	15. 3	11. 3	16. 3	—	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	16. 4	8. 3	19. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	11. 3	26. 3	26. 3	21. 3	20. 3	—	27. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	30. 3	3. 4	12. 3	20. 3	21. 3	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	21. 4	24. 4	2. 4	2. 4	27. 4	13. 4	31. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 4	22. 4	6. 5	8. 4	1. 4	—	9. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	22. 4	13. 5	—	19. 4	—	—	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	16. 5	—	—	28. 4	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	15. 5	—	1. 5	27. 4	—	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	20. 5	23. 4	—	—	23. 4	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	15. 9	—	—	14. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	26. 8	26. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	2. 9	28. 8	16. 10	—	—	—	24. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	27. 9	22. 9	13. 9	14. 9	—	14. 9	5. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 9	12. 10	—	—	—	8. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni-Juli	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	27. 4	—	—	24. 4	Mai	—	—	29. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	April-Juni	—	8. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	März-Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:								
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonnardorf B.	
—	Fringilla coel	E. G.	15. 3	10. 3	27. 2	15. 3	15. 3	20. 3	20. 3	28. 2	
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 3	26. 3	21. 3	—	—	20. 3	1. 4	30. 3	
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	26. 2	24. 2	—	23. 2	23. 3	20. 3	27. 2	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	17. 2	23. 2	26. 2	22. 2	15. 2	20. 3	17. 3	
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	—	—	—	—	5. 3	20. 3	2. 3	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	13. 3	18. 3	18. 3	15. 3	20. 3	20. 3	20. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	27. 2	—	—	20. 3	—	—	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	25. 3	30. 3	24. 3	21. 3	28. 3	26. 3	2. 4	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	1. 3	31. 3	23. 3	19. 3	20. 3	4. 4	25. 3	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	15. 4	—	24. 4	7. 4	10. 4	20. 4	25. 4	
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	5. 4	27. 4	3. 4	15. 4	10. 4	26. 4	24. 4	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	1. 5	—	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 4	8. 4	8. 5	—	—	27. 4	20. 5	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	14. 5	—	15. 5	12. 5	—	—	
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	4. 5	4. 5	—	—	28. 4	—	—	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	11. 9	—	—	—	—	10. 8	—	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	8. 8	—	—	—	—	—	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	14. 9	—	—	—	—	4. 9	1. 10	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	—	—	—	—	1. 10	12. 10	
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	8-12.5	—	—	—	16-28. 5	—	Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	19. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausnagen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 3	10. 3	27. 3	26. 2	16. 3	26. 3	14. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	—	26. 3	19. 3	—	6. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	20. 3	26. 3	22. 3	—	23. 3	19. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	12. 3	25. 3	3. 6	—	24. 3	2. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	26. 3	—	—	—	—	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	—	29. 3	16. 3	3. 3	25. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	11. 4	—	4. 4	22. 3	16. 3	—	—	1. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	—	30. 3	24. 3	23. 3	28. 3	12. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	—	—	28. 3	4. 4	8. 4	20. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	—	25. 5	14. 4	—	26. 4	27. 3	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	24. 4	25. 5	22. 4	18. 4	11. 5	6. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—	28. 5	—	—	—	18. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	—	26. 4	—	10. 5	9. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—	—	3. 5	7. 5	—	27. 4	9. 6
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	—	4. 5	8. 4	—	—	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	12. 8	—	10. 8	—	8. 9	25. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	17. 8	—	26. 8	10. 8	25. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28. 8	20. 9	25. 9	—	30. 7	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 8	24. 9	26. 9	—	10. 10	11. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	3. 8	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Ende April	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	10. 6	24. 4 bis Ende Mai	—	21. 6	Mai-Juni	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	April-Juni	—	—	—	—	Ende April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	24. 4	—	—	1. 3	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für (Giessen).	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Glütze P.	Craalsheim W.	Daunen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	16. 3	14. 2	—	—	—	21. 3	27. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	22. 3	10. 3	19. 3	25. 2	26. 3	21. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	21. 2	27. 2	18. 3	26. 2	28. 2	22. 3	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	19. 2	22. 2	4. 3	21. 2	28. 2	1. 3	28. 3
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	25. 3	20. 3	—	20. 3	15. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	11. 3	18. 3	12. 3	20. 3	15. 3	12. 3	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	27. 4	19. 3	—	—	—	—	6. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3	24. 3	22. 3	20. 3	30. 3	—	23. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	—	27. 3	24. 3	—	22. 3	20. 3	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	21. 4	21. 4	6. 4	21. 4	4. 4	24. 4	28. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	19. 4	8. 4	3. 4	20. 4	28. 4	9. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	14. 4	15. 4	—	—	21. 4	14. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	9. 5	27. 4	—	—	4. 5	28. 4	25. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	—	—	27. 4	28. 4	—	10. 5	25. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	13. 4	28. 4	1. 5	—	—	29. 4	17. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 8	13. 8	—	—	—	—	19. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	20. 8	—	—	—	—	4. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	26. 8	15. 10	—	—	—	8. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	15. 9	29. 9	6. 9	24. 9	15. 9	2. 10	8. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	1. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	Ang.	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Ende Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	Anf. Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	28. 4. 10. 5	April-Mai	15. 4	28. 4	Ende April	—	28. 5. 10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	28. 4-1. 5 1. 7-1. 8	April-Juni	—	—	April	—	April-Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April-Juni	—	—	April	—	April-Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	—	April	—	April-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Dippmannsdorf P.	Dörzbach W.	Dornberg H.	Driedorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 3	24. 3	—	3. 4	5. 3	3. 3	28. 3	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	—	24. 3	10. 4	2. 3	27. 3	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	22. 3	23. 2	—	26. 3	25. 3	6. 3	26. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	23. 2	—	26. 3	16. 4	24. 2	28. 3	31. 1
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	9. 4	—	1. 4	—	10. 4	25. 3	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	19. 3	15. 3	18. 3	10. 3	22. 3	31. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	—	—	—	20. 4	—	7. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	21. 3	—	25. 3	26. 3	1. 4	30. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Auk.	14. 4	25. 3	—	1. 4	5. 4	1. 4	8. 4	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	11. 4	—	20. 4	—	26. 4	21. 4	29. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	12. 4	14. 4	21. 4	28. 4	27. 4	28. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	23. 4	17. 4	—	20. 4	—	26. 4	16. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	15. 4	15. 4	—	10. 4	5. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	13. 5	—	—	—	—	9. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	13. 5	—	18. 5	10. 4	—	1. 5	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10. 7	5. 9	—	28. 7	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	30. 8	—	10. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	25. 9	—	10. 9	5. 9	15. 10	8. 8	2. 12
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	20. 9	20. 9	18. 9	—	—	26. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	26. 9	—	—	30. 9	5. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Ende August	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Juli	—
Juli	"	Flugz.	4. 8	—	—	—	—	—	Mitte August	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	24. 7	—	—	—	28. 7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Anf. Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	30. 4 bis Ende Juni	—	—	10. 5	—	28. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	23. 4	—	—	—	2. 4	—	1. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	4. 4	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Elzerath P.	Engen B.	Entringen W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Escherode P.	Ettersburg Th.	Ettlingen B.
—	Fringilla coel	E. G.	19. 3	5. 3	—	8. 2	19. 3	—	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	25. 3	14. 3	23. 3	22. 3	22. 3	26. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 2	20. 3	25. 2	24. 2	18. 3	—	24. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	19. 2	20. 2	19. 2	—	25. 2	14. 3
—	Milvus reg.	Ank.	19. 2	20. 4	7. 2	8. 3	27. 3	27. 3	28. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	18. 3	21. 3	18. 3	19. 3	19. 3	21. 3	8. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	17. 4	28. 2	26. 2	—	—	—	16. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	24. 3	22. 3	20. 3	29. 3	—	24. 3	—
24. 3	Buteo tith.	Ank.	2. 4	—	24. 3	20. 3	26. 3	3. 4	18. 3	18. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	24. 4	4. 4	4. 4	15. 4	—	5. 4	27. 4
21. 4	Cuculus can.	E. B.	7. 4	19. 4	19. 4	7. 4	6. 4	19. 4	27. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	—	24. 4	25. 4	8. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	—	2. 5	—	—	14. 5	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	12. 5	18. 5	—	1. 5	—	15. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	—	—	2. 8	3. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16. 8	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	30. 9	20. 10	24. 8	30. 10	—	30. 10	13. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	—	25. 9	28. 9	20. 10	—	1. 10	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	13. 11	—	3. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Ankr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Anf. Juni	—	—	Ende Mai Mai- August	—	Ende Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	2. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April- Juni	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Endorf H.	Eulenkopf E.	Feldrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Forbach B.	Frankenan P.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	20. 3	23. 3	—	21. 3	26. 3	20. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	27. 3	19. 4	—	18. 3	—	4. 4	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	22. 3	24. 3	24. 3	2. 4	26. 3	16. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	—	22. 4	—	—	26. 3	20. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	22. 3	15. 4	10. 3	24. 3	—	—	25. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	22. 3	16. 4	16. 3	22. 3	29. 3	16. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 3	—	—	—	—	5. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	24. 3	15. 4	25. 3	22. 3	29. 3	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	27. 3	20. 4	1. 4	23. 3	—	18. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	6. 4	19. 4	20. 4	26. 4	19. 4	1. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	11. 4	28. 4	19. 4	20. 4	28. 4	22. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	24. 4	—	—	—
27. 4.	Cypselus apus	Ank.	—	25. 4	28. 4	—	24. 4	—	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb	E. R.	20. 5	4. 5	—	10. 5	18. 5	16. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	7. 5	12. 5	15. 5	4. 5	—	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	1. 9	—	—	—	20. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	30. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	17. 8	—	—	—	19. 10	15. 9	—
26. 9.	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	15. 10	1. 10	7. 9	1. 10	20. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	1. 10	10. 10	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	18. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni 12. 5- 10. 7	April- Mai	—	28. 5- 20. 6	Mai	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Juni	—	—	Juni	—	Ende April	Mai-Juni
April-Juni	Bostrichus typ.	Flugz.	—	April-Juni	—	—	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	März- Mai	—	—	Mai	—	23. 3	—



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Franensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichroda P.	Friedrichthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Geislingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	15. 2	22. 3	8. 4	28. 3	23. 3	17. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 2	15. 3	20. 3	24. 3	5. 4	15. 4	2. 4	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	18. 2	—	21. 3	21. 3	24. 3	24. 3	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	—	—	20. 3	17. 3	26. 3	24. 3	16. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	29. 3	27. 3	—	—	20. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	—	24. 3	20. 3	26. 3	30. 3	19. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	22. 3	—	—	—	5. 4	—	22. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	9. 4	25. 3	25. 3	29. 3	29. 3	27. 3	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 3	—	20. 3	21. 3	28. 3	—	30. 3	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 3	—	4. 4	21. 4	6. 4	30. 4	18. 4	31. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	19. 4	25. 4	25. 4	21. 4	1. 5	22. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	22. 4	—	—	7. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	26. 4	—	28. 5	6. 5	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	23. 5	10. 5	20. 5	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	27. 4	27. 5	26. 4	12. 5	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 8	—	17. 9	22. 9	—	7. 8	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	8. 9	—	—	—	10. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	—	—	18. 10	—	16. 10	1. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	4. 10	—	2. 10	29. 9	14. 10	1. 10	1. 10	6. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	15. 10	—	25. 9	30. 9	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	3. 8	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	28. 10	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	13. 6	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	6. 5	18. 5- 30. 5	1. 6-1. 7	Mai	9. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	26. 5	20. 4-1. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 6	—	10. 5- 22. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Gengenbach B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.	Greibenan H.
—	Fringilla coel	E. G.	27. 2	20. 3	—	—	26. 2	21. 3	18. 2	22. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	1. 3	25. 3	26. 3	3. 3	3. 4	22. 3	—	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	23. 3	20. 2	23. 3	—	10. 3	18. 2	19. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	2. 3	19. 2	—	—	1. 3	18. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	17. 3	—	—	—	12. 3	6. 3	7. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	17. 3	3. 3	19. 3	—	15. 3	1. 3	25. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	26. 2	—	—	6. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	27. 3	10. 3	24. 3	15. 3	26. 3	31. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	24. 3	25. 3	24. 3	15. 3	26. 3	7. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 3	26. 4	18. 4	20. 4	—	20. 4	8. 4	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	24. 4	22. 4	21. 4	14. 4	22. 4	9. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	—	29. 5	27. 4	—	25. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb	E. R.	—	15. 5	—	6. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	16. 5	—	30. 4	—	28. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	3. 8	—	1. 8	4. 8	—	10. 9	6. 4	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	18. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	17. 9	18. 10	12. 8	—	—	25. 10	26. 9	1. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	18. 10	24. 9	17. 9	—	15. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 10	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli- August	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	26. 4	Mai	April- Mai	—	—	—	—	1. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	Juni	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai-Juni	April- Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesimus pinip.	Flugz.	—	Apr. Mai	April- Juni	—	April- März- Mai	—	—	6. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Grebshain H.	Gross- Bieberan H.	Gross-Rohde Br.	Gross- Umsstadt H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenan E.	Harzburg Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	25. 2	23. 3	20. 2	26. 2	7. 3	18. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	26. 3	20. 3	21. 3	5. 3	23. 3	3. 4	23. 3	22. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 3	15. 2	24. 3	20. 2	25. 2	7. 3	25. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	15. 2	26. 2	—	1. 3	10. 3	26. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	25. 3	—	—	10. 4	—	28. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	19. 3	25. 3	1. 3	27. 3	16. 3	8. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	10. 3	—	22. 2	26. 2	—	19. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 4	—	23. 3	25. 3	24. 3	20. 3	19. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	23. 3	25. 3	19. 3	27. 3	5. 4	24. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	10. 4	3. 5	1. 4	10. 4	—	—	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	17. 4	27. 3	8. 4	8. 4	12. 4	5. 4	9. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	15. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	26. 4	—	4. 5	14. 4	—	10. 4	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	15. 5	1. 5	26. 4	1. 5	24. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	8. 5	16. 5	24. 4	25. 4	3. 5	23. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 8	1. 8	—	16. 9	—	—	20. 9	18. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	6. 8	—	18. 9	15. 8	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	—	25. 8	—	—	1. 10	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	30. 9	16. 9	20. 9	—	—	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	30. 9	—	—	15. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juli	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	15. 5	18. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	20. 4-8. 5	—	23. 4	—	20. 5	20. 4- E. Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	8. 5	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Heinhorst P.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	3. 3	11. 3	19. 3	20. 3	9. 3	14. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	18. 3	20. 3	20. 3	—	21. 3	19. 3	10. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	18. 3	17. 3	20. 3	1. 3	7. 3	18. 3	23. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	21. 2	11. 3	23. 2	5. 2	18. 3	18. 2	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	—	1. 5	4. 3	20. 3	26. 3	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	18. 3	18. 3	19. 3	20. 3	19. 3	18. 3	30. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	—	—	6. 3	—	—	6. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	30. 3	—	27. 3	—	18. 3	22. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	1. 4	—	19. 3	26. 8	5. 4	19. 3	7. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	28. 4	10. 4	23. 4	22. 4	15. 4	8. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	8. 4	10. 4	19. 4	1. 5	11. 4	9. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	—	20. 4	24. 5	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	14. 5	11. 5	—	—	20. 4	28. 4	21. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 4	11. 5	—	—	—	31. 5	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	27. 4	3. 5	1. 5	28. 4	29. 4	17. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	9. 8	—	—	6. 8	12. 8	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	2. 11	—	20. 9	—	28. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	22. 9	21. 9	16. 9	14. 9	25. 9	15. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	20. 9	15. 10	15. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	August
Ende Juni	»	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	»	Flugz.	—	18. 7	—	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	»	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	»	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	»	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	»	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	»	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	»	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	29. 5	—	—	—	—	23. 4	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	6. 4	Mai	—	7. 5	6. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	24. 4	—	—	—	8. 5	3. 4	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	29. 4	—	—	—	—	—	April
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	24. 4	—	—	—	20. 4	1. 4	April

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 2	—	10. 3	7. 3	26. 2	23. 2	23. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	—	19. 3	26. 2	—	16. 3	24. 3	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	28. 3	18. 3	—	20. 3	15. 2	20. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 3	20. 2	17. 3	3. 3	21. 2	17. 2	22. 3	17. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	19. 3	25. 3	20. 3	—	27. 3	25. 3	20. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	22. 3	20. 3	8. 3	18. 3	11. 3	20. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	—	—	—	10. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	25. 3	26. 3	10. 3	—	20. 3	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	28. 3	20. 3	18. 3	22. 3	28. 3	4. 4	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	15. 4	—	11. 4	6. 4	31. 3	—	9. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	17. 4	14. 4	15. 4	25. 4	1. 4	27. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	—	17. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 4	—	8. 5	8. 5	15. 4	22. 4	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	4. 5	—	8. 5	10. 5	23. 4	—	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	28. 4	—	17. 5	—	8. 4	18. 5	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	28. 7	3. 8	14. 8	4. 8	17. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	1. 10	25. 9	—	25. 10	1. 11	3. 9	28. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	1. 10	—	3. 10	1. 10	13. 9	27. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	9. 10	—	—	1. 10	9. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	25. 4 u. 5	26. 4	Mitte Mai	—	Mai-Juni	19. 4	E. April - E. Mai	—
April-Juni	Hyllobius abietis.	Flugz.	10. 1-1. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	15. 4	—	—	—	15. 8	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	15. 4	—	—	—	—	—	25. 3

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.
—	<i>Fringilla coel</i>	E. G.	1. 3	—	—	20. 3	21. 3	10. 4	24. 3	25. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	28. 3	—	20. 3	21. 3	29. 3	5. 4	3. 4	—
21. 2	<i>Alanda arv.</i>	E. G.	3. 3	—	—	21. 3	20. 3	1. 4	22. 3	18. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	6. 3	—	20. 2	10. 2	19. 3	15. 3	22. 3	1. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	—	22. 3	8. 3	17. 3	15. 3	2. 4	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	20. 3	—	1. 3	20. 3	18. 3	15. 3	26. 3	1. 4
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	6. 4	6. 4	27. 2	—	28. 3	—	13. 4	2. 4
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	27. 3	30. 3	1. 3	30. 3	8. 4	—	—	25. 2
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	25. 3	3. 4	18. 3	20. 3	1. 4	1. 4	1. 4	—
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	—	9. 4	30. 3	8. 4	1. 4	5. 4	28. 4	24. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	20. 4	—	5. 4	10. 4	26. 4	20. 4	25. 4	25. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	25. 4	—	11. 4	30. 4	25. 4	20. 4	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	15. 4	—	23. 4	—	—	1. 5	—	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	9. 5	14. 5	17. 4	9. 5	29. 4	—	—	29. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	24. 4	6. 5	3. 5	28. 4	29. 4	5. 5	—	8. 5
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	9. 9	—	—	—	—	1. 9	—	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	25. 8	17. 8	14. 8	—	10. 8	—	—	24. 8
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	15. 10	—	—	—	20. 9	15. 10	30. 9	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	10. 9	—	—	12. 10	1. 10	—	2. 10
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	23. 9	—	—	—

## Insekten.

	Auskr.	d.R.	—	—	—	—	—	—	August Ende Juni
August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	August Ende Juni
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juli
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	10.7	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10.5	—	—	6.5	April- Mai	—	Mai-Juni E April bis Juni
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April- Mf. Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langensau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Lezno P.
—	Fringilla coel	E. G.	14. 3	19. 3	3. 2	—	20. 2	—	25. 2	27. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 4	26. 3	16. 3	2. 4	2. 4	26. 3	22. 3	27. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	19. 3	5. 2	—	10. 3	23. 3	25. 2	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 3	22. 2	25. 2	23. 3	19. 3	16. 2	—	23. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	25. 3	3. 2	29. 3	21. 3	—	—	12. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	17. 3	5. 2	24. 3	19. 3	19. 3	31. 3	30. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	15. 3	26. 3	—	—	28. 2	11. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	26. 3	26. 3	18. 3	1. 4	—	27. 3	21. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	19. 3	20. 3	5. 4	28. 3	20. 3	30. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	—	24. 3	20. 4	18. 4	8. 5	27. 3	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	22. 4	31. 3	26. 4	13. 4	20. 4	17. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	18. 4	—	—	—	2. 5	—
27. 4	Cypselus apus.	Ank.	3. 5	—	24. 4	—	—	29. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	25. 4	18. 5	—	—	2. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	28. 5	25. 4	16. 5	—	13. 5	—	24. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	15. 9	—	—	22. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	15. 8	—	—	—	2. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	30. 10	2. 11	—	12. 10	6. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 9	—	25. 9	20. 9	16. 9	8. 9	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	30. 10	—	18. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	3. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25. 7- 20. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	24. 5	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	30. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	19. 8	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	15. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	29. 4 bis M. Mai	—	18. 5	20. 5- 10. 6	26. 4 bis Juni	—	—	30. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	15. 5	Juni, August	—	25. 4-1. 8	—	—	—	12. 5-7. 6
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	24. 4	10. 4- 25. 5	—	—	—	April- Mai



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lisaberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	—	17. 2	27. 3	3. 3	20. 3	—	1. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	22. 3	12. 3	—	23. 3	—	—	4. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	23. 3	28. 2	24. 3	22. 3	24. 2	—	22. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 3	20. 2	26. 2	10. 3	10. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	26. 3	—	27. 2	—	31. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	20. 3	24. 3	23. 3	17. 3	7. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	5. 3	29. 3	—	3. 4	—	25. 3	25. 2	31. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	25. 3	23. 3	29. 3	23. 3	25. 3	8. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	25. 3	—	4. 4	20. 3	24. 3	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	—	—	16. 4	10. 4	—	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	21. 4	13. 4	27. 4	15. 4	7. 4	27. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	20. 4	—	—	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	18. 4	27. 4	24. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	10. 5	—	—	30. 4	—	1. 5	1. 6
—	Columba turt.	E. R.	—	—	10. 5	—	30. 4	7. 5	20. 4	11. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 9	1. 9	25. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	1. 11	—	—	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	17. 9	—	4. 10	—	26. 9	1. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	13. 10	6. 10	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	27. 4- E. Mai	—	19. 5	25. 4	—	—	25. 5- 31. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	April- Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.
—	Fringilla coel	E. G.	7. 3	—	—	23. 3	18. 3	19. 3	14. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 3	24. 3	—	24. 3	15. 3	20. 3	4. 4	15. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	5. 3	—	20. 3	—	23. 2	14. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	6. 3	—	18. 3	—	18. 2	25. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	3. 3	10. 3	—	18. 3	17. 3	14. 3	6. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	20. 3	23. 3	21. 3	19. 3	17. 3	15. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 3	2. 4	—	30. 4	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	24. 3	30. 3	26. 3	30. 3	—	22. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	20. 3	—	20. 3	19. 3	12. 4	1. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	—	17. 4	—	2. 4	18. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	25. 4	18. 4	26. 4	24. 4	10. 4	21. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 4	25. 4	—	23. 4	—	—	—	—
27. 4.	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	—	24. 5	—	—	3. 5	21. 4
13. 5	Oriolus galb	E. R.	—	1. 5	—	5. 6	—	28. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	25. 4	—	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	14. 8	—	22. 9	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	12. 8	26. 8	—	28. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 12	—	26. 10	—	—	30. 9	—
26. 9.	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	2. 10	—	28. 9	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 9	—	—	15. 11	11. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	14. 5- 14. 6	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 4	—	—	25. 5-8. 6	—	—	25. 5- 20. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	14. 5- 14. 6	—	—	15. 5 bis Juli	—
April-Juni	Bostrichus typ.	Flugz.	—	—	—	2. 6	—	—	28. 4 u. 1. 9	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Michelstadt H.	Münden P.	Mirau P.	Mirchau P.	Momborn E.	Moselache P.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.
—	Fringilla coel	E. G.	3. 2	21. 2	26. 3	15. 3	16. 3	25. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	20. 3	27. 3	26. 3	17. 3	26. 3	23. 3	28. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 2	22. 3	20. 3	25. 3	19. 2	15. 3	24. 2	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	21. 2	24. 3	26. 3	—	12. 3	21. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	—	29. 3	—	—	—	15. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	20. 2	24. 3	3. 4	17. 3	21. 3	23. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	25. 3	—	6. 4	—	4. 4	—	2. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	8. 3	25. 3	28. 3	4. 4	22. 3	29. 3	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	24. 3	28. 3	—	—	15. 4	23. 3	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	18. 4	24. 4	22. 4	26. 4	17. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	20. 4	18. 4	10. 5	6. 4	19. 4	29. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	22. 4	28. 4	—	—	1. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	—	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	13. 5	15. 5	—	—	28. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	14. 5	13. 5	12. 5	—	26. 5	27. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	22. 8	—	30. 8	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	17. 8	—	12. 9	—	6. 9	24. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	12. 10	—	14. 9	7. 10	20. 9	—	20. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	14. 10	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	11. 5	E. Mai	19. 5	24. 5	12. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	E. April bis Juli	April- Juni	19. 5	—	3. 4	19. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	26. 4	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	E. April	Apr. Mai	—	—	6. 4	27. 3	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neuhaus Th.	Neu-Sternberg P.	Niederstetten W.	Oberems P.
—	Fringilla coel	E. G.	25. 3	24. 2	—	24. 3	22. 3	15. 3	5. 3	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	23. 3	—	26. 3	22. 3	—	10. 3	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	25. 2	17. 3	23. 3	6. 2	25. 3	20. 2	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 3	20. 2	24. 2	—	4. 2	27. 3	20. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	26. 3	5. 3	—	25. 3	—	—	28. 2	13. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	22. 3	—	24. 3	—	2. 4	2. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	6. 3	—	6. 4	—	2. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	25. 3	—	27. 3	—	29. 3	23. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	4. 4	23. 3	—	25. 3	—	4. 4	20. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	8. 4	—	12. 4	10. 4	12. 5	2. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	5. 4	6. 4	24. 4	—	27. 4	12. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	—	—	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	8. 5	19. 4	—	—	9. 4	—	27. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 4	—	11. 5	—	20. 5	27. 4	26. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	24. 4	—	24. 4	—	—	27. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	10. 8	—	6. 9	—	—	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 11	24. 8	—	—	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	15. 10	—	1. 10	—	—	15. 9	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	4. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Ende April	—	—	—	26. 4 - 30. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	10. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Oberklingen H.	Obernordf W.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Ockstadt H.	Oberlingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 3	15. 3	20. 3	13. 3	—	20. 3	24. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	25. 2	23. 3	13. 3	22. 3	—	24. 2	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	15. 3	20. 3	23. 3	12. 2	19. 3	23. 2	19. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	14. 2	25. 2	16. 2	13. 2	26. 2	20. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	—	9. 3	18. 3	26. 3	23. 3	7. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	1. 4	20. 3	10. 3	20. 3	17. 3	—	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 2	16. 3	—	16. 3	—	—	—	29. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	22. 3	10. 4	25. 3	21. 3	26. 3	—	21. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	20. 3	9. 4	22. 3	24. 3	31. 3	22. 3	22. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	1. 4	18. 4	1. 4	16. 4	9. 4	6. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	18. 4	22. 4	3. 4	24. 4	19. 4	8. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	—	9. 5	26. 4	—	16. 5	7. 5	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	1. 4	—	28. 4	—	—	6. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	15. 4	—	28. 4	11. 5	—	6. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 8	6. 9	3. 8	—	—	16. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	21. 8	30. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	25. 10	—	28. 9	—	—	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	—	26. 9	—	—	5. 10	2. 10	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 11	—	—	15. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	24. 4- 26. 5	—	—	22. 4	—	Mai	—	24. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Mai	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Oliva P.	Paruschowitz P.	Pflanzgarten P.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
—	Fringilla coel	E. G.	25. 3	4. 3	26. 3	18. 3	20. 3	26. 3	10. 4	22. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	—	21. 3	21. 3	—	—	23. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	21. 3	25. 2	22. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	13. 3	25. 3	26. 2	10. 3	—	—	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	27. 3	—	—	—	—	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	6. 3	—	17. 3	20. 3	20. 3	30. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	31. 3	20. 3	—	—	29. 3	19. 4	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	29. 3	—	23. 3	26. 3	8. 4	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 4	26. 3	—	18. 3	25. 3	22. 3	—	26. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	1. 5	3. 4	—	26. 3	3. 4	—	26. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 5	7. 4	—	4. 4	17. 4	28. 4	20. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	15. 4	—	23. 4	21. 4	26. 4	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	11. 5	—	—	9. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	8. 5	—	4. 5	10. 5	—	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	17. 5	26. 4	—	8. 5	21. 4	—	15. 4	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	—	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	1. 9	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	—	30. 9	17. 9	—	15. 9	15. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Insekten.**

		Auskr. d. R.						Mitte August	
August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Ende Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Ende Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Anf. August	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai u. Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	29. 4	—	April-Juni	Mitte Mai	15. 5- 31. 5	27. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	18. 4	—	7. 5	17. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 5	18. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	25. 3	2. 4-Mai	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	24. 4- 26. 5	—	—	22. 4	—	Mai April- Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai- August	—	—	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Mai	—

**Vögel.**

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
		Oliva P.	Paruschowitz P.	Pflanzgarten P.	Porelette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomol. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
Fringilla coel	E. G.	25. 3	4. 3	26. 3	18. 3	20. 3	26. 3	10. 4	22. 3
Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	—	21. 3	21. 3	—	—	23. 3
Alauda arv.	E. G.	26. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	21. 3	25. 2	22. 3
Sturnus vulg.	Ank.	24. 3	13. 3	25. 3	26. 2	10. 3	—	—	18. 3
Milvus reg.	Ank.	—	23. 3	27. 3	—	—	—	—	20. 3
Motacilla alba	Ank.	27. 3	6. 3	—	17. 3	20. 3	20. 3	30. 3	20. 3
Ciconia alba	Ank.	31. 3	20. 3	—	—	29. 3	19. 4	5. 4	—
Scolopax rust.	Ank.	30. 3	29. 3	—	23. 3	26. 3	8. 4	—	22. 3
Ruticilla tith.	Ank.	26. 4	26. 3	—	18. 3	25. 3	22. 3	—	26. 4
Hirundo rust.	Ank.	1. 5	3. 4	—	26. 3	3. 4	—	26. 4	18. 4
Cuculus can.	E. R.	12. 5	7. 4	—	4. 4	17. 4	28. 4	20. 4	21. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	15. 4	—	23. 4	21. 4	26. 4	—	25. 4
Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	11. 5	—	—	9. 5
Oriolus galb.	E. R.	17. 5	8. 5	—	4. 5	10. 5	—	—	12. 5
Columba turt.	E. R.	17. 5	26. 4	—	8. 5	21. 4	—	15. 4	3. 5
Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	—	4. 8
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	—
Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	1. 9	—	—	—	—
Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	—	30. 9	17. 9	—	15. 9	15. 10
Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Insekten.**

Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Mitte August	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Juni	—
"	Flugz.	—	—	—	—	Ende Juli	—	Ende Juli	—
Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	Anf. August	—	—	—
Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai u. Juni	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	29. 4	—	April-Juni	Mitte Mai	—	15. 5-31. 5	27. 4
Hylobius abietis	Flugz.	—	18. 4	—	7. 5	17. 4	—	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	5. 5	18. 5	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	April-Mai	—	—	25. 3	24-Mai	—	—	—



Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gies		Name	Zu beob- achten	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
				Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothabude P.
		<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	5. 3	25. 2	20. 3	23. 3	28. 3	25. 3	26. 3	28. 3
		<i>Turdus mer.</i>	E. G.	4. 4	22. 3	24. 3	8. 4	1. 4	24. 3	25. 3	8. 4
		<i>Alauda arv.</i>	E. G.	—	22. 3	17. 3	23. 3	26. 3	25. 3	21. 3	26. 3
	1. 2	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	25. 2	22. 2	20. 2	10. 3	16. 3	23. 3	24. 3	28. 3
	21. 2	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	7. 3	24. 3	10. 3	—	27. 3	—	8. 4
	bl. hier	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	19. 3	25. 3	24. 3	15. 2	16. 3	23. 3	—	31. 3
	1. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	2. 4	29. 3	20. 2	1. 4	—	—	5. 4
	7. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	27. 3	—	20. 3	28. 3	25. 3	2. 4	1. 4
	15. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	26. 3	24. 4	8. 4	1. 4	22. 4	25. 3	30. 3	—
	24. 3	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	9. 5	15. 3	—	1. 5	22. 4	19. 4	28. 4	25. 4
	17. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	24. 4	5. 5	21. 4	22. 4	11. 4	22. 4	24. 4	29. 4
	21. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	27. 4	—	—	10. 5	24. 4	3. 5	8. 5
	27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	—	2. 5	1. 5	30. 4	—	6. 4	—
	27. 4	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	14. 5	3. 5	6. 5	5. 5	15. 5	—	20. 5
	13. 5	<i>Columba tart.</i>	E. R.	—	—	—	4. 5	6. 5	13. 5	17. 5	24. 4
	31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	—	—	30. 8	—	—	13. 9	—
	—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	—	6. 8	15. 8	—	—	20. 8
	bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	1. 9	—	26. 8	21. 10
	26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	—	—	30. 9	28. 9	—	3. 9	20. 9
	—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	5. 12	—	—	—	—

Insekten.

August	<i>Gastr. pini</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	26. 7	5. 8	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	27. 8	Juni	3. 7	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	Juli	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	23. 5	—	20. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	20. 8	—	Juni	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	Juli-August	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	19. 5	—	—	—	Mai-Juni	April-Juni	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	—	20. 4-26. 4	—	Mai	Mai	April-Mai	12. 5
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	19. 4	—	—	—	Apr.-Juli	April-Juni	Mitte-Mai	20. 5
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	24. 5	—	—	—	Apr.-Juli	—	—	1. 6
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	Apr.-Mai	März-April	Mitte-Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gießen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Rothenfer P.	Rudingshain H.	Ruthnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Sanpark P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 3	—	22. 3	26. 3	20. 2	20. 3	4. 3	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	28. 3	1. 4	16. 3	19. 3	25. 3	22. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	22. 3	23. 3	26. 3	18. 3	21. 3	17. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 3	—	26. 8	27. 3	19. 3	20. 2	3. 1	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	24. 3	27. 3	—	6. 3	13. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	16. 3	26. 3	28. 3	20. 3	19. 3	18. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	—	3. 4	4. 4	—	10. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	27. 3	—	26. 3	1. 4	—	24. 3	24. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 4	22. 3	26. 3	14. 4	22. 4	19. 3	22. 3	22. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	8. 4	4. 4	14. 5	27. 3	8. 4	4. 4	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	28. 4	29. 4	29. 4	22. 3	23. 4	23. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	12. 5	—	—	13. 5	28. 4	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	26. 4	26. 4	—	1. 5	26. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	11. 5	10. 5	8. 5	6. 5	5. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	12. 5	3. 5	10. 5	9. 5	17. 4	29. 4	16. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	22. 8	—	2. 8	16. 8	—	—	4. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	25. 8	—	20. 8	26. 8	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 8	—	25. 9	6. 10	3. 9	23. 10	30. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 9	22. 9	30. 9	4. 10	4. 10	1. 10	28. 9	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 9	—	—	4. 10	—	15. 10	18. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	28. 8	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	19. 6	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	17. 4	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	15. 8	25. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	27. 6	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	15. 10	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	5. 6	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	26. 4	18. 4—20. 6	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	—	9. 5	8. 5—10. 6	Mai	Mitte Mai	28. 4—10. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	22. 4	—	26. 4	18. 4—19. 7	—	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	12. 5—31. 7	—	—	7. 5	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	18. 4	—	—	8. 4—21. 6	—	—	4. 5	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.	Schönau B.	Schön- münzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Sckwickarta- hausen H.
—	Fringilla coel	E. G.	23. 3	22. 3	—	18. 3	14. 3	25. 3	24. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	—	—	26. 3	28. 3	25. 3	25. 3	24. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	21. 3	23. 3	—	—	24. 3	25. 2	23. 3	20. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	20. 3	—	22. 2	24. 3	22. 2	20. 3	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	30. 3	27. 3	—	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	21. 3	—	16. 3	16. 3	21. 3	20. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 4	17. 4	—	18. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	30. 3	—	—	—	30. 3	25. 3	—	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	25. 3	—	26. 3	1. 4	3. 4	24. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	5. 5	—	20. 4	20. 4	24. 4	25. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	24. 4	22. 4	—	2. 5	8. 5	24. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	—	7. 5	—	—	—	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	15. 5	22. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	16. 5	6. 5	20. 5	—	21. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	17. 9	—	15. 8	—	—	—	16. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	20. 8	27. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	23. 10	19. 9	6. 9	16. 10	15. 10	29. 8	—	20. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	23. 9	8. 9	12. 9	16. 10	15. 10	21. 9	20. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	13. 9	—	25. 9	15. 9	—	30. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	12. 5	6. 6	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juni	24. 4	26. 6	Mitte Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	17. 5	—	—	Mai-Jun	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	3. 4-15. 5	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Seega Th.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Solitude W.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.
—	Fringilla coel	E. G.	12. 3	18. 3	17. 3	25. 2	25. 2	20. 3	11. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 3	20. 3	22. 3	—	—	—	—	23. 3
21. 2	Aldaia arv.	E. G.	21. 3	5. 4	31. 3	24. 2	25. 2	—	25. 2	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 3	5. 3	5. 3	10. 2	24. 3	26. 3	—	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	—	—	10. 3	—	—	—	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	23. 3	9. 3	7. 3	20. 3	20. 3	23. 2	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	14. 4	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3	27. 3	22. 3	27. 2	24. 3	24. 4	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	27. 4	28. 3	24. 3	25. 3	18. 4	—	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	24. 4	21. 4	28. 3	—	9. 5	2. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	25. 4	9. 4	4. 4	8. 4	2. 5	22. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	26. 4	9. 4	—	—	19. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	27. 4	1. 5	—	13. 5	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb	E. R.	12. 5	20. 5	28. 4	28. 4	26. 4	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	29. 4	30. 4	4. 5	—	—	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	20. 7	8. 8	—	24. 8	—	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	19. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	9. 9	15. 9	12. 10	15. 10	—	10. 9	—	29. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	23. 9	25. 9	11. 9	—	28. 8	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	2. 10	—	—	—	—	—	—	15. 10

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Juli- August	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 5- 20. 5	27. 4- 30. 6	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April- Juni	15. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	30. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	20. 4	—	31. 3	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Stöckerhof P.	Sulzbach W.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 2	15. 2	17. 2	26. 2	11. 3	—	21. 2	23. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	3. 4	—	26. 2	23. 3	—	16. 2	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	18. 3	23. 2	25. 2	25. 2	—	—	23. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	12. 2	11. 3	23. 2	8. 3	21. 3	—	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	15. 3	—	5. 3	24. 3	14. 3	—	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	18. 3	—	15. 3	18. 3	19. 3	25. 2	26. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	20. 3	—	—	1. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	20. 3	22. 3	13. 3	20. 3	9. 3	26. 3	—	27. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	22. 3	19. 3	22. 3	28. 3	—	25. 2	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	3. 4	21. 4	8. 4	14. 4	23. 4	—	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	13. 4	5. 4	23. 4	8. 4	4. 4	21. 4	24. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	—	—	—	19. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 5	12. 4	23. 4	6. 5	27. 4	—	—	10. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	—	—	12. 5	—	—	—	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	8. 5	9. 5	12. 5	1. 5	21. 3	—	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	17. 7	28. 8	—	—	1. 8	—	—	3. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	9. 8	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	20. 10	25. 8	—	12. 8	5. 10	—	9. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	—	5. 9	26. 9	30. 9	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	29. 9	2. 10	—	3. 10

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	8.5-13.6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	24. 4 bis 31. "	—	April- Mai	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	30. 5	24. 4 bis 29. 6	—	—	—	—	—	27. 4- 29. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	16. 4- 20. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	30. 4	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Tornau P.	Tuttligen W.	Ulfshaus P.	Ullendorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 3	—	22. 3	29. 3	4. 3	22. 2	18. 3	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	26. 2	24. 3	—	30. 3	19. 3	25. 2	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 2	16. 3	23. 3	1. 4	28. 3	19. 2	14. 3	14. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	22. 2	6. 3	28. 3	—	28. 2	25. 2	4. 2
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	20. 3	—	—	20. 3	2. 3	27. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	28. 3	2. 4	—	27. 2	1. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	8. 4	—	—	22. 2	19. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3	—	26. 3	—	—	22. 3	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	—	28. 4	10. 4	—	14. 3	29. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	15. 4	7. 5	20. 4	—	—	19. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	19. 4	13. 5	—	20. 4	8. 4	22. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	—	—	—	—	—	16. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	—	28. 5	11. 5	—	—	—	15. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	13. 8	—	—	—	—	—	29. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 9	15. 10	15. 10	15. 8	—	—	30. 10	25. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	24. 9	25. 9	—	—	1. 10	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	15. 9	29. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	18. 5	—	—	—	Mai-Juni	—	29. 4	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	—	18. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	25. 4	20. 4- 15. 6	—	25. 4-15. 6	Mai-Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	15. 5-20. 6	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weinheim B.	Weisenau W.
—	Fringilla coel	E. G.	16. 3	16. 3	—	19. 3	17. 3	24. 3	27. 2	5. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	1. 4	—	23. 3	28. 2	25. 3	14. 3	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	—	—	23. 3	26. 2	24. 3	—	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	12. 2	—	24. 2	6. 3	14. 3	10. 2	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	—	11. 4	13. 3	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	22. 3	8. 4	—	21. 3	24. 2	21. 3	15. 3	20. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	1. 4	—	—	—	—	17. 3	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	24. 3	—	29. 3	20. 3	26. 3	23. 2	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	31. 3	—	26. 3	26. 3	25. 3	20. 3	6. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	—	—	22. 4	31. 3	17. 4	24. 3	24. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	12. 4	13. 4	22. 4	12. 4	7. 5	5. 4	6. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	5. 5	25. 4	—	25. 4	8. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	29. 4	20. 5	—	27. 4	26. 4
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	—	—	24. 5	7. 5	28. 4	24. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16. 8	31. 8	—	22. 9	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	26. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 8	—	—	4. 12	5. 10	—	—	27. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	—	16. 10	25. 9	26. 9	3. 10	5. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	21. 10	11. 9	—	—	24. 9

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	11. 7	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	April u. Mai	—	—	Ende Mai	15. 5-30. 6	8. 5	Ende April	26. 4-1.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	15. 5-31. 7	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinns pinip.	Flugz.	—	—	—	—	30. 3-15. 6	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:							
			Wenings H.	Wildberg W.	Winkel E.	Winnenden W.	Wörrstadt H.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.
—	Fringilla coel	E. G.	—	—	23. 3	25. 2	—	15. 2	6. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	24. 2	10. 4	19. 3	12. 3	16. 2	—	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	14. 2	19. 3	20. 3	—	20. 2	21. 2	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	16. 2	19. 2	16. 2	—	—	21. 2	16. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 3	20. 4	20. 3	—	1. 3	22. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	6. 3	26. 2	16. 3	14. 3	1. 3	12. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	26. 3	14. 3	15. 3	1. 3	26. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	6. 3	26. 2	22. 3	—	14. 3	26. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	23. 3	—	24. 3	23. 3	26. 2	24. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	26. 4	12. 4	27. 3	4. 4	20. 3	27. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	17. 4	—	9. 4	—	20. 4	20. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1. 5	—	—	20. 4	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	—	9. 5	2. 5	—	20. 2	8. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	24. 4	—	—	7. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	—	24. 5	28. 4	—	15. 4	27. 5	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	15. 8	17. 8	—	15. 8	18. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	24. 8	23. 8	—	20. 8	6. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	10. 8	20. 10	—	28. 8	15. 10	30. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	3. 10	31. 8	—	26. 9	10. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	1. 10	—	—	26. 9	—	19. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	20. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	7. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	15. 5	—	12. 4	28. 4	2. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	10. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	1.4-20.5	27. 4	—



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1886 an den Stationen:						
			Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.	Zehdenick P.	Zerrin P.			
—	Fringilla coel	E. G.	20. 3	5. 3	27. 3	27. 3			
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	24. 3	28. 3	29. 3			
21. 2	Alanda arv.	E. G.	21. 2	22. 2	29. 3	26. 3			
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	17. 2	29. 3	25. 3			
—	Milvus reg.	Ank.	—	18. 3	10. 3	27. 3			
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	18. 3	24. 3	26. 3			
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 3	1. 4	3. 4			
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	27. 3	23. 3	23. 3	—			
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	24. 3	3. 4	5. 5			
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	25. 3	7. 4	24. 4			
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	9. 4	26. 4	7. 5			
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	27. 4	1. 5	—			
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	—	5. 5	4. 5			
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 4	5. 5	20. 5			
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	28. 4	18. 5	20. 5			
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	14. 8	—	12. 8	—			
—	Ciconia alba	Wegz.	—	16. 8	25. 8	20. 8			
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 10	20. 9	30. 8	25. 9			
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	23. 9	5. 10	25. 9			
—	Milvus reg.	Wegz.	—	24. 9	3. 10	—			

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—			
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—			
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—			
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—			
Juni	"	Verp.	—	—	—	—			
Juli-Aug.	"	Flugz.	30. 7	Ende Juli	—	—			
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—			
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—			
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—			
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—			
Juni	"	Verp.	—	—	—	—			
August	"	Flugz.	—	Aug.	—	—			
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—			
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	28. 5-15. 6	27. 4	—	20. 5			
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5. 5-31. 7	April-Juni	—	—			
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	20. 4-1. 7	—	—	—			
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April u. Mai	8. März	—	15. 4			

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

Zur Beurtheilung des 1886er Holzsamenergebnisses ist die Vergegenwärtigung der die Blüthe und Reife bedingenden Witterung nicht ohne Interesse, es möge daher der nachstehend folgenden Zusammenstellung des Samenergebnisses eine kurze Beschreibung der Witterung und ihres Einflusses auf die Vegetation vorangehen.

Die Witterung der hier vornehmlich in Betracht kommenden Monate hat auf die Entwicklung der Waldsämereien einen höchst ungünstigen Einfluss ausgeübt, da die Temperaturunterschiede sehr bedeutend waren und die entgegengesetzten Extreme mehrfach innerhalb kurzer Zeiträume mit einander abwechselten. Auf einen kalten Februar und März, wodurch die Vegetation lange zurückgehalten wurde folgte Anfangs April warmes Wetter, welches die Entwicklung des pflanzlichen Lebens, insbesondere der Blüthen sehr begünstigte. Gegen Ende April trat ein starker Rückgang in der Temperatur ein, der sich zu ungewöhnlicher Kälte in der ersten Hälfte des Mai steigerte, wodurch die Blüthen fast sämtlicher Waldbäume vernichtet oder doch stark beschädigt wurden. Indessen hat es sowohl in Nord- als Süddeutschland einige Gegenden gegeben, in welchen die Blüthezeit vor bez. nach den Frosttagen des Monats Mai stattfand. Die spätere Witterung des Jahres war aber nicht dazu angethan gute und verhältnissmässig reichliche Früchte zu erzeugen. Auf die Kälte im Mai folgte gegen Ende des Monats eine starke Hitze, verbunden mit Gewitter und Regen, mitunter auch Hagel, der Juni war sehr kühl und hatte viele Niederschläge, die erste Hälfte des Juli war warm, die zweite Hälfte und der Anfang des August waren kühl und regnerisch und erst gegen Schluss des August trat eine bis Mitte September anhaltende, ungewöhnliche Hitze ein. Diese andauernde Hitze influirte höchst ungünstig auf die Reife des Waldsamens, indem dieselbe zu sehr beschleunigt wurde. Dessgleichen litten die noch nicht ausgereiften Früchte durch die kalte Witterung, verbunden mit Frühfrösten, am Ende des September und im Oktober. Vornehmlich hatten von der Ungunst der Witterung die Laubhölzer zu leiden, insbesondere brachte die Buche vielfach tauben Samen, während sich bei den Nadelhölzern, insbesondere in Süddeutschland und hier hauptsächlich bei der Fichte das Samenergebniss etwas günstiger gestaltete.

In den nachstehenden Tabellen sind die Samenergebnisse für Preussen mit Genehmigung des Verfassers, Herrn Prof. Dr. Schwappach, dem 1886er Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte in Preussen entnommen, da diesem Bericht bei Weitem mehr Beobachtungen zu Grunde liegen, als man aus den phänologischen Beobachtungsverzeichnissen zusammenstellen könnte.

## 1. Ahorn.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	2	40	3	60	—	—	5	100
Braunschweig	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Elsass - Lothringen	1	8,33	4	33,33	4	33,33	3	25	12	100
Hessen	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Preussen	12	7	48	27	78	44	40	22	178	100
Thüringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Württemberg	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Summe:	17	8	56	27	93	44	45	21	210	100

Die Samenernte ist gering bis mittelmässig zu nennen. Die Blüthe fand hauptsächlich gegen Ende April und Anfang Mai statt, zu welcher Zeit die Spätfröste sehr häufig waren; die Blüthen sind daher vielfach erfroren. — In dem preussischen Jahresbericht ist zwischen Bergahorn und Spitzahorn unterschieden; wiewohl in dem Samenergebniss beider Arten fast kein Unterschied besteht, ist doch der jeweilig höchste Ansatz für diese Tabelle angenommen worden. (Die Ansätze für „gut“ und „mittel“ gelten in dem preussischen Bericht für Bergahorn, diejenigen für „gering“ und „null“ für den Spitzahorn.)

## 2. Birke.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Braunschweig	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	12	7	44	4	25	3	19	16	100
Hessen	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Preussen	117	23	229	46	135	27	21	4	502	100
Thüringen	2	67	1	33	—	—	—	—	3	100
Württemberg	1	20	4	80	—	—	—	—	5	100
Summe:	123	23	242	46	142	27	24	4	531	100

Die Birke ergab eine mittelmässige Ernte; die Blüthen hatten viel von Spätfrösten zu leiden.

### 3. Buche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l   d e r   B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	4	25	7	44	5	31	16	100
Braunschweig	3	25	1	8	8	67	—	—	12	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	8	44	10	56	18	100
Hessen	1	7	—	—	5	33	9	60	15	100
Preussen	3	1	37	8	215	44	229	47	484	100
Thüringen	—	—	—	—	6	75	2	25	8	100
Württemberg	—	—	1	5	8	40	11	55	20	100
Summe:	7	1	43	8	257	45	266	46	573	100

Für die Buche stellt sich das Samenergebniss im Vergleich zu den übrigen Holzarten am ungünstigsten. Mit Ausnahme von Braunschweig war der Samenertrag fast allwärts sehr gering bis null; der wenige angefallene Samen war als Folge des heissen Spätsommers vielfach taub.

### 4. Eiche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	3	18	4	23	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	5	42	6	50	1	8	—	—	12	100
Elsass - Lothringen	2	11	1	5	12	67	3	17	18	100
Hessen	2	10	4	20	11	55	3	15	20	100
Preussen	15	3	85	15	334	57	149	25	583	100
Thüringen	2	22,2	4	44,4	2	22,2	1	11,1	9	100
Württemberg	6	27	4	18	11	50	1	5	22	100
Summe:	35	5	108	16	380	56	158	23	681	100

Wenn bei der Eiche das Samenergebniss im Allgemeinen ebenfalls als gering bezeichnet werden muss, so waren die vorhandenen Eicheln doch meist von guter Qualität. Hauptsächlich hatte die Blüthe sehr durch die Spätfröste zu leiden, während die Hitze im Allgemeinen keinen ungünstigen Einfluss auf die Reife des Samens ausgeübt zu haben scheint.

### 5. Erle.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	3	19	5	31	6	37,5	2	12,5	16	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	44	10	192	46	170	40	15	4	421	100
Thüringen	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Württemberg	1	25	3	75	—	—	—	—	4	100
Summe:	53	12	200	45	176	39	17	4	446	100

Die Erle lieferte eine mittelmässige bis geringe Ernte, was hauptsächlich von Elsass-Lothringen und Preussen zu sagen ist; von den übrigen Staaten liegen nur günstige Berichte vor, jedoch in so geringer Anzahl, dass mit Sicherheit keine Schlüsse hieraus gezogen werden können.

### 6. Esche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l   d e r   B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Braunschweig	2	67	—	—	1	33	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	1	7	6	43	4	29	3	21	14	100
Hessen	1	33,3	1	33,3	—	—	1	33,3	3	100
Preussen	17	7	52	23	97	43	61	27	227	100
Thüringen	2	40	—	—	3	60	—	—	5	100
Württemberg	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Summe:	24	9	62	24	110	42	65	25	261	100

Die Samenernte ist als gering zu bezeichnen; die Esche hat im Jahre 1886 überhaupt wenig geblüht und zum Theil haben die Blüten durch Spätfroste gelitten.

## 7. Fichte.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	9	53	4	23	3	18	1	6	17	100
Braunschweig	4	50	—	—	4	50	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	5	36	3	21	6	43	—	—	14	100
Hessen	—	—	4	31	9	69	—	—	13	100
Preussen	78	22	146	40	118	33	19	5	361	100
Thüringen	—	—	5	83	—	—	1	17	6	100
Württemberg	13	57	7	30	3	13	—	—	23	100
Summe:	109	25	169	38	143	32	21	5	442	100

Das Samenergebniss dieser Holzart gehört mit zu den günstigsten; die Ernte war mittelmässig bis gering, in einigen Gegenden, insbesondere in Süddeutschland sogar gut.

## 8. Hainbuche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	—	—	1	17	5	82	—	—	6	100
Braunschweig	2	50	—	—	2	50	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	5	33,3	2	13,3	8	53,3	15	100
Hessen	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Preussen	38	10	137	35	177	45	41	10	393	100
Thüringen	3	60	—	—	2	40	—	—	5	100
Württemberg	1	17	3	50	2	33	—	—	6	100
Summe :	44	10	147	34	190	44	49	12	430	100

Die Hainbuche lieferte eine geringe bis mittelmässige Ernte, was mit Ausnahme von Braunschweig und Thüringen, woselbst die Ernte etwas besser gewesen ist, als für alle Staaten gültig angenommen werden kann.

### 9. Kiefer.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	12	3	38	4	50	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	5	33	7	47	3	20	15	100
Hessen	2	12	4	23	10	59	1	6	17	100
Preussen	25	5	244	47	228	44	21	4	518	100
Thüringen	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Württemberg	3	27,3	4	36,3	4	36,3	—	—	11	100
Summe:	31	5	262	46	256	44,5	26	4,5	575	100

Die Kiefer dürfte für die Darrzeit 1886/87 eine mittelmässige bis geringe Ernte geliefert haben.

### 10. Lärche.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	20	2	40	2	40	5	100
Hessen	1	14	2	29	4	57	—	—	7	100
Preussen	7	3	61	31	123	62	8	4	199	100
Thüringen	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe:	10	5	64	29	132	61	11	5	217	100

Für die Lärchensamenernte liegen im Allgemeinen spärliche Notizen vor; für Elsass-Lothringen, Hessen und Preussen ist dieselbe als gering zu bezeichnen.

### 11. Ulme.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Z a h l d e r B e o b a c h t u n g e n									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Braunschweig	2	100	—	—	—	—	—	—	2	100
Elsass - Lothringen	2	33,3	—	—	1	16,6	3	50	6	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preussen	13	15	23	27	31	36	19	22	86	100
Thüringen	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	100
Summe:	19	19,19	24	24,24	33	33,33	23	23,33	99	100

Ueber die Ulme liegen umfangreichere Berichte fast nur aus Preussen vor, woselbst die Samenernte gering bis mittelmässig war.

### 12. Weisstanne.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.
Baden	1	7	6	43	6	43	1	7	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass - Lothringen	1	10	3	30	6	60	—	—	10	100
Hessen	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Preussen	18	25	26	36	23	31	6	8	73	100
Thüringen	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Württemberg	—	—	3	25	9	75	—	—	12	100
Summe:	20	18	38	34	46	42	7	6	111	100

Die Samenernte ist als gering bis mittelmässig zu bezeichnen; in einigen Gegenden Preussens war dieselbe gut.



## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Ueber das Vorkommen der wichtigeren forstschädlichen Insekten liegen auch für das Jahr 1886 die meisten Berichte hinsichtlich des Auftretens des *Hylobius abietis* vor; nächst diesem waren das Vorkommen des *Melolontha vulgaris*, des *Bostrychus typographus* und *Hylesinus piniperda* von Belang, während das des *Pyssodes notatus* ein nur mässiges und das der übrigen in den Beobachtungsverzeichnissen angeführten Insekten ein nur stellenweises und untergeordnetes genannt werden kann.

### 1. *Hylobius abietis*.

Der *Hylobius abietis* ist in fast allen Beobachtungsgebieten mit Ausnahme von Baden in mitunter bedeutender Masse aufgetreten, und es folgt im Nachstehenden eine Zusammenstellung bezüglich seines zahlreichen und mässigen Vorkommens.

Beobachtungsgebiet.	Zahlreich.			Mässig.
Braunschweig	Allrode	Marienthal	Seesen	—
Elsass-Lothringen	Daumen	Eulenkopf	Porcellette	Banzenheim
		Walscheid		Urbeis
Hessen		Eudorf		—
Preussen	Braetz	Hürtgen	Proskau	Alt-Sternberg
	Carlsberg	Kurwien	Rothenfier	Beurig
	Dietzhausen	Lahnhof	Sadlowo	Ibenhorst
	Dingen	Mirchau	Schönwalde	Kyllburg
	Dippmannsdorf	Moselache	Siegburg	Minden
	Eichquast	Neuhaus	Tornau	Oliva
	Flörsbach	Obernkirchen	Ullendorf	Ravensberg
	Födersdorf	Paruschowitz	Woltersdorf	Rogelwitz
	Friedrichthal			
Thüringen	Erbenhausen	Wüstendittersdorf		—
Württemberg	Altensteig	Ochsenhausen	Reichenbach	Güglingen
		Tuttligen		

An 39 Orten zahlreich, an 11 Orten mässig.

## 2. *Melolontha vulgaris*.

Der Maikäfer hatte im Jahre 1886 im Allgemeinen ein Flugjahr; durch die ungünstige Witterung zur Zeit des Fluges sind jedoch viele Käfer nicht zur Entwicklung gekommen, auch dehnte sich in Folge der Witterung der Flug über einen grösseren Zeitraum aus, als dies bei beständigem, warmen Wetter zu geschehen pflegt; viele Beobachtungsstationen melden daher ein nur mässiges Auftreten. Die nachstehende Tabelle veranschaulicht sein Vorkommen:

Beobachtungsgebiet.	Zahlreich.		Mässig.	
Baden	Baden-Baden		Lahr	
Braunschweig	—	—	Lichtenberg	Seesen
Elsass-Lothringen	Altweiler	Porcellette	Diebolsheim	Winkel
	Lützelbach	Walscheid	Eulenkopf	
Hessen	Eudorf	Gross-Umstadt	Finkenloch	Gross-Bieberau
			Gedern	Wahlen i. O.
Preussen	Altmorschen	Hohenholte	Beurig	Kurwien
	Alt-Sternberg	Ratzeburg	Eberswalde	Lohhecken
	Dingken	Sadlowo	Ibenhorst	Minden
	Födersdorf	Saupark	Klein-Briesen	Proskau
	Fritzen		Kyllburg	Sassenberg
Thüringen	—	—	Seega	
Württemberg	Crailsheim	Ochsenhausen	Blaubeuren	Geislingen
	Kapfenburg	Oehringen	Dörzbach	
	Langenau	Sulzbach		

An 22 Orten zahlreich, an 24 Orten mässig.

## 3. *Hylesinus piniperda*.

Das Vorkommen des *Hylesinus piniperda* war zahlreich in:

Elsass-Lothringen: Daumen;

Hessen: Grebenau;

Preussen: Aurich, Braetz, Eichquast, Flörsbach, Födersdorf, Moselache, Neuhaus, Oliva, Proskau, Rothenfier, Siegburg, Ullendorf, Woltersdorf;

Thüringen: Gerterode, Seega;

Württemberg: Gütlingen, Zaisersweiher.

Das Vorkommen war mässig in:

Elsass-Lothringen: Banzenheim, Eulenkopf, Porcellette;

Preussen: Beurig, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Kurwien, Minden, Rogelwitz;

Thüringen: Wüstendittersdorf;

Württemberg: Ochsenhausen.

An 19 Orten zahlreich, an 11 Orten mässig.

## 4. *Bostrychus typographus*.

Das Auftreten des *Bostrychus typographus* wird gemeldet als zahlreich in:

Baden: Bonndorf;

Braunschweig: Seesen;

Hessen: Beerfelden i/O.;

Preussen: Alt-Sternberg, Dietzhausen, Sadlowo, Ullendorf;

Württemberg: Reichenbach.

Ein mässiges Auftreten wird gemeldet von:

Braunschweig: Allrode, Braunlage;

Elsass-Lothringen: Daumen, Eulenkopf, Porcellette, Winkel;

Preussen: Beurig, Braetz, Carlsberg, Ibenhorst, Moselache, Proskau, Rogelwitz.

An 8 Orten zahlreich und an 13 Orten mässig.

#### 5. *Pissodes notatus*.

Derselbe ist nur an 3 Orten als schädlich aufgetreten, in:

Braunschweig: Marienthal;

Preussen: Eichquast;

Württemberg: Reichenbach;

und an 9 Orten als merklich schädlich, in:

Baden: Bonndorf;

Elsass-Lothringen: Daumen, Urbeis;

Preussen: Beurig, Leszno, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo;

Thüringen: Wüstendittersdorf.

#### 6. *Liparis monacha*.

Das Vorkommen der Nonne wurde nur in Preussen beobachtet, und als zahlreich in:

Landeck, Neuhaus, Proskau und Rosenfeld;

als mässig in Eberswalde,

und als vereinzelt in Dippmannsdorf, Rüttnick, Woltersdorf.

#### 7. *Gastropacha pini*.

Ein zahlreiches Auftreten des Kiefernspinners ist nirgends bemerkt worden. Ein mässiges Vorkommen wird gemeldet von:

Elsass-Lothringen: Daumen;

Hessen: Kröckelbach und Wahlen i/O.;

Preussen: Kurwien, Lohhecken, Rogelwitz;

vereinzelt kam dieses Insekt ausserdem vor in:

Preussen: Dippmannsdorf, Landeck, Proskau, Ratzeburg, Woltersdorf.

#### 8. *Cnethocampa processionea*.

Der Processionsspinner wurde zahlreich bei Zaisersweiher (Württemberg) als mässig vorkommend bei Annarode (Preussen) und Güglingen (Württemberg) bemerkt.

#### 9. *Dasychira pudibunda*.

Der Rothschwanz trat nur vereinzelt auf bei Gross-Rohde (Braunschweig), Daumen (Elsass-Lothringen), Flörsbach und Wolfgang (Preussen).

# **Jahresbericht** der **forstlich-phänologischen Stationen** **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**III. Jahrgang. 1887.**

---



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1889.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.  
Monbijouplatz 3.

## **Jahresbericht** **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—.

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis pro Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis pro Jahrgang M. 2,—.

## **Die locale** **Wetterprognose.**

Von  
**Dr. Richard Wörstlein,**  
Professor an der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
Preis M. —,60.

— Zu beziehen durch jede Buchhandlung. —

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

**III. Jahrgang. 1887.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1889.

Druck von Otto Drewitz in Berlin N.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	81
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	115
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten .....	121

---



## Einleitung.

---

Der vorliegende dritte Jahresbericht der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands hat fast genau die nämliche Anordnung des Stoffes erhalten wie der vorige; nur in den beiden letzten Abschnitten sind noch einige kleine Abänderungen, bezw. Abkürzungen eingetreten. Sämmtliche Zusammenstellungen wie auch die begleitenden Texte sind von dem Assistenten des academischen Forstinstituts, Herrn Forst-assessor Hämmerle, dahier, unter meiner Anleitung und Controle verfasst.

Die Zahl der Beobachtungsorte ist auf 260 gestiegen. Pflanzen-Beobachtungen liegen von allen Stationen mit Ausnahme von Dingken P. und Schirpitz P. vor. Solche an Vögeln und Insekten wurden ausser in Dingken P., wo ein Wechsel in der Person des Beobachters die Unterbrechung verursachte, überall gemacht. Die Station „Saalburg“ (Thüringen) erscheint wegen verspäteter Einsendung in Abschnitt II und III als Nachtrag.

Giessen, im Juli 1888.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1887 Beobachtungen angestellt worden sind.

### 1. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Greiner	Tauber-Bischofsheim	290
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachslund	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	900
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Allrode	Oberförster Thiele	Blankenburg	390
2	Bodenstein	Förster Ernst	Gandersheim	150
3	Born	" Hoffmann	Helmstedt	55
4	Gross-Rohde	Forstcandidat Ziegenmeyer	Wolfenbüttel	250
5	Harzburg	Förster Lütdecke	"	241
6	Hasselfelde	Oberförster Stolze	Blankenburg	400
7	Hessen	Förster Henniges	Wolfenbüttel	125
8	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
9	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
10	Marienthal	" de Lamare	Helmstedt	150
11	Schiesshaus	" Lüders	Holzminde	435
12	Seesen	Forstassistent v. Seelen	Gandersheim	230
13	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375
14	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Tiedemann	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Dieboldsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Hisgen	Lothringen	210
7	St. Glacimont	" Göbel	Unter-Elsass	700
8	Hagenau	Forsthilfsaufseher Juncker	"	145
9	Königsbrück	Förster Lunig	"	125
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Marcarerie	" Bischoff	Lothringen	800
12	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melzheimer	Lothringen	240
15	Porcellette	Förster Olbricht	"	290
16	Sierck	Oberförster Deneke	"	250
17	Thierenbach	Förster Leseux	Ober-Elsass	500

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
18	Urbeis	Förster Strohl	Ober-Elsass	850
19	Walscheid	Revierförster Janton	Lothringen	490
20	Winkel	Förster Lademann	Ober-Elsass	650

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster { Brill Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Freih. Schenk zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Bingenheim	" Lang	Oberhessen	120
4	Bremhof	" Klietsch	Starkenburg	455
5	Budenheim	Forstwart Vogel	Rhein Hessen	90
6	Büdingen	Oberförster Leo	Oberhessen	136
7	Eichelsdorf	" Trautwein	"	170
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	"	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	160
12	Grebena	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebena	{ " Repp Oekonom Jost	"	450
14	Gross-Bieberan	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
15	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
16	Gross-Umstadt	" Zimmer	"	250
17	Heubach	" Stauth	"	190
18	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
19	Kröckelbach i. O.	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
20	Lich	Forstassessor Hofmann	Oberhessen	180
21	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
22	Messel	Oberförster Heinemann	Starkenburg	167
23	Michelstadt	" Winheim	"	205
24	Mitteldick	" Engel	"	132
25	Mönchhof	" Thurn	"	94
26	Neustadt i. O.	" Dr. Raess	"	150
27	Nidda	" Hallwachs	Oberhessen	130

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
28	Ober-Klingen	Forstwart Himmelheber	Starkenburg	190
29	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
30	Richen	Forstinspector Königer.	Starkenburg	125
31	Rüdingshain	Forstwart Weitz	Oberhessen	600
32	Schwickarts- hausen	Forstwart Konrad	"	271
33	Stockhausen	Oberförster Dr. Dieffenbach	"	350
34	Viernheim	" Rautenbusch	Starkenburg	100
35	Wahlen (i. Oberh.)	Oberförster Stumpf	"	350
36	Wahlen(i.Odenw.)	Forstwart Bayerer	"	360
37	Wald-Michelbach	Oberförster Grünwald	"	360
38	Wenings	Forstwart Müller.	Oberhessen	350

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Gem. Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Altmorschen	" " Rohnert	Cassel	350
4	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
5	Beurig	" Oberförster Ilse	Trier	185
6	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
7	Bliedungen	" Förster Giesecke	Erfurt	215
8	Braetz	" Oberf. Dressler	Posen	60
9	Brödlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	45
10	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
11	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	690
12	Claushagen	Kgl. Oberf. Sellheim	Köslin	180
13	Clötze	" " v. Wedelstädt	Magdeburg	80
14	Dietzhausen	" " Pfannstiel	Erfurt	450
15	Diez a. L.	" " Kehrein	Wiesbaden	250
16	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	15
17	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
18	Eberswalde	Forstaufseher Braungartt Hilfsjäger Thomas	"	40
19	Eichenberg	Kgl. Hegemeister Bergfeld	Erfurt	301
20	Eichquast	" Revierf. Krüger II.	Posen	90

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
21	Ettville	Kgl. Oberf. v. Weickhmann	Wiesbaden	450
22	Escherode	" " Mehlburger	Hildesheim	380
23	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	440
24	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	45
25	Frankenau	" " Weis	Cassel	430
26	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
27	Friedricharode	" Förster Billeb	Erfurt	350
28	Friedrichsthal	" Oberförster Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
29	Fritzen	Hilfsjäger Schamp	Königsberg	30
30	Germerode	Kgl. Oberf. Ramsthal	Cassel	500
31	Glindefeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
32	Habichtswald	Revierförster Sauerwald	Münster	80
33	Hilders	Kgl. Oberförster Schurian	Cassel	500
34	Hohenholte	Forstaufseher Fiege	Münster	60
35	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550
36	Hüppelröttchen	" " Melchior	Cöln	420
37	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Elze	Aachen	390
38	Ibenhorst	" " Reisch	Gumbinnen	10
39	St. Johann	Comm. Oberf. Lamarche	Trier	220
40	Johannisburg	Kgl. Oberf. Krummhaar	Wiesbaden	120
41	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
42	Klein-Briessen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
43	Klein-Krebbel	" Oberförster Bublitz	Posen	70
44	Königsthal	" " Baer	Erfurt	200
45	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
46	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
47	Kurwien	" Oberf. Rauschnig	Gumbinnen	124
48	Kyllburg	" " Scheuer	Trier	280
49	Lahnhof	" Förster Metzler " Forstaufseh. v. d. Nahmer	Arnsberg	600
50	Landeck	" Oberf. Godbersen	Marienwerder	130
51	Leszno	" " Kuntze	"	70
52	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
53	Linz a. Rh.	Gde. Oberf. Melsheimer	Coblenz	122
54	Lohhecken	Kgl. Revierf. Heinrich	Posen	?
55	Magdeburg	" Oberf. Goedecke	Magdeburg	45
56	Minden i. W.	" " Platz	Minden	?
57	Mirau	" " Wehowski	Bromberg	95
58	Mirchau	" " Sabarth	Danzig	220
59	Morbach	" Revierförster Prigge	Trier	550
60	Moselache	" Förster Schott	Breslau	140

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
61	Nesselgrund	Kgl. Oberf. Lignitz	Breslau	550
62	Neuenheerse	" " Conrades	Minden	300
63	Neuhaus	" " Urff	Frankfurt a/O.	100
64	Neupfalz	" " Glück	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	" Prof. Schering	Königsberg	?
66	Oberems	" Oberf. Paulus	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
68	Oliva	" " Liebeneiner	Danzig	100
69	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Oberf. Oppermann	Oppeln	160
73	Proskau Pomol. Inst.	Dir. d. pomol. Instituts Stoll	"	160
74	Ratzburg	Kgl. Oberf. Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	" Förster Kirsch	Minden	200
76	Reinfeld	" Oberf. Voss	Schleswig	40
77	Rogelwitz	" Hegemstr. Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	" Oberf. Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" " Freytag	Bromberg	?
80	Rothebude	" " Brettmann	Gumbinnen	120
81	Rothenfier	" " Siewert	Stettin	56
82	Rüthnik	" " Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" " Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark	Kgl. Oberf. Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	?
87	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	Kgl. Oberf. Oehme	Potsdam	40
89	Schoo	Hülsjäger Wildberger	Äurich	3
90	Schwarza	Kgl. Oberf. Bormann	Erfurt	450
91	Siegburg	" " Reusch	Cöln	60
92	Sonnenberg	Forstaufseher Wolff	Hildesheim	770
93	Stöckerhof	Kgl. Hegemstr. Beberstedt	Cöln	320
94	Torgelow	" Oberf. Scholz	Stettin	10
95	Tornau	" " J. v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	Forstaufseher Schneeberg	Schleswig	30
97	Ullersdorf	Kgl. Oberf. Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	" " Lantzius-Beniga	Lüneburg	120
99	Wolfgang	" " Heller	Cassel	120
100	Woltersdorf	" " Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	" " Auffahrt	Minden	300
102	Zerrin	" " Dreger	Köslin	220

# 6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- ortes. m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	„ Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	260
3	Blankenhain	Forstassistent Erfurth	Sachsen-Weimar	370
4	Erbenhausen	Forstgehilfe Ackermann	„	620
5	Ernsee	Oberförster Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	Forstcandidat Wenig	Sachs.-Meiningen	490
7	Ettersburg	Forstassistent Kleinert	Sachsen-Weimar	375
8	Fraunsee	Oberförster Gerlach	„	340
9	Fürstenberg	? Arbart	?	?
10	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
11	Gerterode	„ Dietz	Schwarzburg- Sondershausen	325
12	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
13	Helmers	„ Kühnlenz	„	410
14	Heyda	„ Feuchter	Sachsen-Weimar	445
15	Keula	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
16	Lehmannsbrück	„ Eckstein	Schwarzburg- Sondershausen	440
17	Liebenstein	Förster Abesser	Sachs.-Meiningen	560
18	Mürschnitz	Oberförster Elssmann	„	560
19	Neustadt a. R.	Förster Greiner	„	750
20	Oberbreitenbach	Oberförster Steinmann	Schwarzburg- Sondershausen	470
21	Oberspier	„ Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
22	Piesau	„ Eberlein	Sachs.-Meiningen	755
23	Pöllwitz	„ Adler	Reuss j. L.	435
24	Saalebürg	„ Grimm	„	340
25	Schmiedefeld	„ Götze	Sachs.-Meiningen	780
26	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
27	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
28	Weissenburg	„ Berthot	Sachs.-Meiningen	210
29	Wilhelmsthal	Forstgehilfe Schmid	Sachsen-Weimar	470
30	Wüstenditters- dorf	Oberförster Ludewig	Reuss j. L.	500



# 7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	„ Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	Revierförster Karrer	Donaukreis	510
6	Entringen	„ Münst	Schwarzwaldkreis	470
7	Enzklösterle	Oberförster Eisenbach	„	750
8	Geislingen	„ Schlipf	Donaukreis	470
9	Gmünd	„ Huss	Jagstkreis	320
10	Güglingen	„ Krieger	Neckarkreis	340
11	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
12	Heiliggrenzthal	Oberförster Spohn	„	570
13	Herrenalb	„ Hiller	Schwarzwaldkreis	550
14	Hohenberg	„ Zimmerle	Jagstkreis	500
15	Hohenheim	„ Romberg	Neckarkreis	460
16	Justingen	Revierförster Plochmann	Donaukreis	700
17	Kapfenburg	Oberförster Koch	Jagstkreis	620
18	Königsbronn	Reviervorwalter Schabel	„	590
19	Langenau	Oberförster Bürger	Donaukreis	500
20	Langenbrand	„ Köhler	Schwarzwaldkreis	700
21	Lichtenstern	„ Müller	Neckarkreis	450
22	Neuenstadt	„ Schöttle	„	250
23	Neuffen	„ Muff	Schwarzwaldkreis	550
24	Niederstetten	Revierförster Wittmann	Jagstkreis	310
25	Ochsenhausen	Oberförster Völter	Donaukreis	600
26	Oehringen	„ Magenau	Jagstkreis	280
27	Reichenbach	„ Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
28	Reutlingen	„ Bofinger	„	425
29	Schönmünzach	„ Hauber	„	700
30	Tuttlingen	„ Schaeffer	„	750
31	Weissenau	„ Probst	Donaukreis	485
32	Wildberg	„ Mezger	Schwarzwaldkreis	450
33	Winnenden	„ Weyser	Neckarkreis	290
34	Zaisersweiher	Revierförster Groner	„	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen.

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. o. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Altweiler E.	Alzey H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 3	29. 3	28. 3	—	8. 4	4. 3	28. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	—	3. 4	—	13. 4	—	26. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 4	20. 4	12. 4	—	18. 4	—	7. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	4. 5	26. 4	—	—	27. 4	11. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	5. 5	25. 4	10. 5	18. 4	25. 4	16. 4	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	4. 5	28. 4	7. 5	—	—	23. 4	22. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	9. 5	28. 4	15. 5	15. 4	25. 4	24. 4	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	10. 5	8. 5	8. 5	3. 5	—	25. 4	27. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	27. 4	26. 4	—	22. 4	25. 4	10. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	4. 5	30. 4	—	29. 4	25. 4	26. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	17. 5	5. 5	11. 5	2. 5	1. 5	26. 4	2. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	4. 5	1. 5	—	6. 5	25. 4	28. 4	2. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	17. 5	6. 5	—	25. 4	28. 4	28. 4	22. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e. B.	17. 4	5. 5	30. 4	—	—	—	25. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	29. 4	9. 5	6. 5	10. 5	—	5. 5	26. 4	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	4. 5	—	6. 5	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	25. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	11. 5	8. 5	17. 5	—	—	28. 4	3. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	26. 5	—	—	—	28. 4	27. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	19. 5	5. 5	—	1. 5	10. 5	29. 4	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	3. 5	5. 5	22. 5	6. 5	26. 4	25. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	23. 5	18. 5	11. 5	11. 5	10. 5	28. 4	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	9. 6	14. 5	—	—	—	5. 5	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	31. 5	13. 5	—	—	6. 5	5. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	31. 5	13. 5	—	—	6. 5	5. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	6. 5	9. 5	18. 5	—	—	3. 5	—	11. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	23. 5	11. 5	27. 5	20. 5	4. 5	6. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	2. 6	6. 6	26. 5	22. 5	—	9. 5	—
4. 5	Springa vulg.	e. B.	1. 5	3. 6	20. 5	25. 5	—	14. 5	10. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	2. 6	20. 5	23. 5	16. 5	16. 5	9. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	31. 5	23. 5	—	—	—	12. 5	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	3. 5	31. 5	23. 5	—	—	—	12. 5	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	6. 6	25. 5	28. 5	—	18. 5	8. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	8. 6	4. 6	—	20. 5	—	8. 5	30. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	2. 6	1. 6	—	—	17. 5	11. 5	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	23. 5	2. 6	1. 6	—	—	—	11. 5	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	10. 6	7. 6	—	28. 5	—	—	1. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	2. 6	4. 6	—	—	25. 5	14. 5	20. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Altweiler E.	Alzey H.
—	Quercus sess.	El. gr.	17.5	2.6	4.6	—	—	25.5	14.5	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.5	—	7.6	6.6	—	20.5	—	20.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	4.5	7.6	8.6	27.5	30.5	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	16.6	1.6	—	28.5	—	20.5	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	25.6	5.7	16.6	28.6	16.6	—	6.6	10.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	23.6	17.6	—	14.6	—	1.6	7.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	14.5	14.6	6.6	8.6	27.5	—	9.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	7.6	24.6	20.6	26.6	18.6	10.6	8.6	12.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	22.6	10.6	10.6	12.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	4.7	—	—	—	27.6	26.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	13.7	1.7	—	1.7	—	19.6	25.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	—	8.7	—	—	—	—	22.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.7	21.7	5.7	16.7	3.7	10.7	29.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	22.7	9.7	—	3.7	—	26.6	—
22.6	Tilia parv.	e. B.	—	31.7	15.7	—	3.7	3.7	3.7	22.6
22.6	Avena sat.	e. B.	—	14.7	14.7	—	9.7	—	8.7	—
27	Rubus id.	e. F.	15.7	29.7	15.7	15.7	21.7	15.7	14.7	10.7
27	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	4.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	13.8	26.7	—	31.7	26.7	13.7	23.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	31.8	12.8	6.9	15.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	22.8	28.9	16.8	—	20.8	18.8	11.8	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1.8	30.8	8.8	—	6.8	15.8	27.7	1.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	3.8	24.8	13.8	—	20.8	25.8	11.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	1.10	—	20.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	29.9	2.10	22.9	—	—	5.10	26.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	25.9	—	—	28.9	30.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	4.10	1.10	5.10	—	—	28.9	30.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	30.9	24.9	12.10	21.9	—	—	—
10.10	Aesculus hipp	a. L. V.	1.10	2.10	12.10	—	—	—	12.10	8.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	14.10	14.10	—	18.10	—	19.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	14.10	12.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus vilv.	a. L. V.	15.10	10.10	13.10	—	15.10	—	19.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	17.10	14.10	—	—	—	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	17.10	14.10	—	—	—	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	8.10	12.10	—	18.10	—	18.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 5	— 16	— 7	— 12	+ 1	— 1	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	+ 4	— 28	— 10	— 15	— 10	+ 3	— 7
Phänomene für			Herbst	+ 1	+ 9	+ 6	—	+ 2	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	21. 3	1. 3	28. 2	—	1. 3	—	21. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	2. 4	5. 4	—	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	9. 4	—	—	—	—	16. 4	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	24. 4	21. 4	—	—	24. 4	3. 5	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	24. 4	20. 4	20. 4	7. 4	24. 4	29. 4	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	26. 4	20. 4	—	—	21. 4	4. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	26. 4	12. 4	27. 4	11. 4	25. 4	1. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	27. 4	24. 4	30. 4	5. 5	30. 4	12. 5	18. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	23. 4	20. 4	—	23. 4	19. 4	27. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	27. 4	23. 4	—	—	28. 4	4. 5	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	29. 4	22. 4	25. 4	—	28. 4	6. 5	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	29. 4	24. 4	—	25. 4	29. 4	6. 5	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	19. 4	26. 4	—	27. 4	6. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	29. 4	25. 4	30. 4	2. 5	1. 5	12. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	29. 4	25. 4	—	—	28. 4	10. 5	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	29. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	29. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	24. 4	—	13. 5	1. 5	4. 5	11. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	28. 4	28. 4	—	—	—	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	2. 5	25. 4	28. 4	—	1. 5	14. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	29. 4	21. 4	—	24. 4	3. 5	1. 5	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	4. 5	2. 5	28. 4	—	9. 5	28. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	2. 5	1. 5	—	10. 5	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	8. 5	5. 5	4. 5	—	5. 5	28. 4	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	8. 5	30. 4	—	—	—	28. 4	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	8. 5	4. 5	2. 5	—	4. 5	3. 6	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	11. 5	4. 5	—	19. 5	8. 5	7. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	21. 5	5. 5	—	—	12. 5	3. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	5. 5	4. 5	24. 5	8. 5	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	12. 5	8. 5	3. 5	—	—	3. 6	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	—	—	2. 5	31. 5	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	—	—	2. 5	31. 5	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	14. 5	5. 5	—	—	—	30. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	18. 5	14. 5	5. 5	28. 4	15. 5	3. 6	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	24. 5	10. 5	10. 5	—	12. 5	31. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	24. 5	10. 5	—	—	—	3. 6	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	5. 6	1. 5	—	—	20. 5	3. 6	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	25. 5	5. 6	11. 5	16. 5	—	10. 5	5. 6	15. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	5.6	11.5	—	—	15.5	5.6	15.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	5.6	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	6.6	18.5	—	—	21.5	1.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	6.6	15.5	—	10.5	—	3.6	3.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.5	20.6	6.6	28.5	—	20.6	21.6	15.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	20.6	3.6	30.5	—	8.6	14.6	13.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	6.6	13.5	10.5	—	—	3.6	12.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	22.6	12.6	6.6	—	12.6	—	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.6	5.6	—	—	12.6	22.6	10.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	30.6	19.6	25.6	—	20.6	—	28.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	21.6	30.6	20.6	23.6	—	20.6	25.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	6.7	—	24.6	—	24.6	2.7	10.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	20.6	23.6	—	26.6	—	6.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	6.7	22.6	26.6	—	3.7	—	20.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	10.7	24.6	6.7	—	6.7	—	20.7
29.6	Avena sat.	e. B.	29.6	12.7	4.7	30.6	—	5.7	12.7	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	18.7	11.7	—	24.7	2.7	—	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	18.7	10.7	—	—	—	—	18.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	1.8	20.7	14.7	—	13.7	25.7	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	9.8	2.8	—	—	—	26.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	18.8	16.8	26.7	—	20.8	9.9	28.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	12.8	28.7	21.7	—	1.8	8.8	27.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	20.8	4.8	30.7	—	4.8	11.8	22.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	4.10	—	8.9	—	—	17.9	1.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	5.10	28.9	—	—	—	—	1.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	4.10	—	8.10	—	—	—	27.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	4.10	—	—	—	—	—	27.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	4.10	17.9	13.9	—	—	21.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	8.10	1.10	—	—	9.10	—	1.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	16.10	6.10	—	—	9.10	—	1.10
—	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	—	—	9.10	—	1.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	16.10	5.10	—	5.10	12.10	2.10	1.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	22.10	18.10	8.10	10.10	—	15.10	12.10	1.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22.10	18.10	8.10	—	—	15.10	12.10	1.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	14.10	14.10	—	—	—	2.10	1.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 0	+ 1	+ 7	+ 4	+ 13	+ 0	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 21	— 16	— 4	+ 2	—	+ 3	— 11
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 4	+ 11	—	+ 8	+ 6	+ 18

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blanbeuren W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonnendorf B.	Born Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 2	3. 4	28. 3	12. 3	11. 3	—	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	6. 4	—	—	26. 3	20. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 4	20. 4	—	25. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	29. 4	8. 5	2. 5	21. 4	—	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	29. 4	13. 5	23. 4	23. 4	18. 4	—	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	3. 5	29. 4	4. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	4. 5	12. 5	28. 4	27. 4	18. 4	—	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	8. 5	15. 5	10. 5	—	20. 4	—	13. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	25. 4	4. 5	3. 5	20. 4	10. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	—	13. 5	—	5. 5	28. 4	—	6. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	3. 5	9. 5	6. 5	4. 5	5. 5	11. 5	15. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	30. 4	17. 5	3. 5	5. 5	1. 5	—	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	—	4. 5	5. 5	—	—	7. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	26. 4	6. 5	—	—	27. 4	24. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	10. 5	17. 5	10. 5	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	—	25. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	5. 5	24. 5	—	9. 5	28. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	8. 5	19. 5	—	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	11. 5	—	15. 5	10. 5	—	10. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	30. 4	8. 5	3. 5	8. 5	2. 5	12. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	8. 5	—	20. 5	16. 5	4. 5	12. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	16. 5	—	—	—	12. 5	—	15. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	11. 5	—	—	12. 5	8. 6	—	25. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	12. 5	8. 6	—	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	11. 5	17. 5	—	14. 5	6. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	25. 5	28. 5	12. 5	5. 5	10. 6	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	20. 5	10. 6	—	28. 5	—	3. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	4. 6	1. 6	—	—	27. 5	27. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	11. 5	6. 6	—	20. 5	28. 5	3. 6	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	17. 5	—	—	28. 6	—	9. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	9. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	20. 5	29. 5	—	20. 5	—	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	26. 5	—	—	1. 6	10. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	20. 5	—	—	30. 5	—	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	—	—	30. 5	—	—	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	29. 5	—	10. 6	25. 5	10. 6	—	5. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittel, Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blauenreuten W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonnndorf B.	Born Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	—	—	10. 6	25. 5	10. 6	—	5. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	2. 6	—	—	3. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	6. 6	18. 5	—	2. 6	25. 5	10. 6	26. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	1. 6	—	—	—	—	7. 6	2. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	—	—	29. 6	—	—	14. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	10. 6	—	15. 6	14. 6	4. 6	20. 6	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	22. 5	—	—	—	—	29. 5	7. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	14. 6	8. 6	—	—	25. 6	10. 6	—	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	12. 6	—	—	2. 6	—	—	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	29. 6	—	—	15. 7	—	—	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	2. 7	—	—	2. 7	26. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	29. 6	—	—	18. 7	1. 7	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	—	5. 7	—	—	8. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	3. 7	—	14. 7	24. 7	—	11. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	9. 7	—	13. 7	22. 7	—	25. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	12. 7	—	—	24. 7	16. 7	—	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	7. 7	9. 7	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13. 7	1. 8	—	30. 7	28. 7	26. 7	1. 8	24. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	—	—	15. 8	18. 8	5. 9	1. 8	12. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	—	—	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 8	8. 8	—	1. 8	12. 8	6. 8	12. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	9. 8	29. 8	—	16. 8	18. 8	16. 8	20. 9	11. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	1. 10	—	10. 10	3. 10	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	28. 9	6. 9	—	14. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	—	—	26. 10	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	20. 10	20. 10	8. 10	20. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	—	8. 10	20. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	—	—	22. 10	15. 10	20. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	—	—	26. 10	28. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	—	—	26. 10	28. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	26. 10	10. 10	15. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 5	— 15	— 8	— 7	+ 0	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	— 15	—	— 14	— 12	— 10	— 15
Phänomene für			Herbst	+ 2	—	—	— 4	— 1	+ 6	+ 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phasen.								
			Bractz P.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Badenheim H.	Badingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	5. 3	15. 3	—	—	24. 2	10. 4	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	5. 3	1. 4	—	—	25. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	15. 4	—	—	—	20. 4	8. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	25. 4	27. 4	—	—	28. 4	16. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	—	20. 4	—	22. 4	6. 5	10. 5	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	25. 4	—	—	26. 4	19. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	—	25. 4	—	23. 4	6. 5	19. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	5. 5	19. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	20. 4	—	—	—	24. 4	12. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	27. 4	—	—	—	—	28. 4	20. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	21. 4	2. 5	23. 5	25. 4	30. 4	21. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	30. 4	27. 4	1. 5	—	—	30. 4	21. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 5	—	1. 5	—	28. 4	15. 5	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	25. 4	5. 5	—	—	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	7. 5	24. 4	10. 5	—	—	—	24. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20. 4	1. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	10. 5	—	—	15. 5	24. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	10. 5	—	29. 4	5. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	29. 4	12. 5	—	29. 4	10. 5	24. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	29. 4	—	—	8. 5	12. 5	24. 5	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	1. 5	15. 5	5. 5	—	15. 5	24. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	13. 5	—	—	5. 5	—	20. 5	—	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	8. 5	18. 5	5. 5	4. 5	20. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	9. 5	25. 5	—	4. 5	26. 5	—	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	23. 5	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	10. 5	—	—	30. 4	20. 5	30. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	—	—	—	—	—	17. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	—	25. 5	—	—	24. 5	14. 6	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	10. 4	25. 5	—	—	10. 6	29. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	25. 5	—	2. 5	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	25. 5	—	—	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	21. 5	11. 5	26. 5	—	—	25. 5	15. 6	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	23. 5	—	1. 6	—	12. 5	28. 5	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	16. 5	25. 5	13. 5	13. 5	22. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	16. 5	10. 6	—	13. 5	28. 5	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	—	—	30. 5	—	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	30. 5	21. 5	22. 5	15. 5	16. 5	5. 6	—	23. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Bractz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30.5	21.5	5.6	—	16.5	5.6	—	23.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	19.5	—	10.6	—	—	1.6	—	22.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	28.5	—	25.5	—	—	26.5	24.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	28.5	—	—	17.5	20.5	6.6	22.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	—	15.6	—	20.5	20.6	—	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	—	6.6	30.5	6.6	6.6	2.7	5.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	—	—	14.5	—	30.5	17.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	8.6	—	8.6	—	—	14.6	—	15.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	15.6	—	—	8.6	—	12.6	—	13.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	21.6	—	—	23.6	24.6	25.6	—	29.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	—	30.6	—	27.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	23.6	—	2.7	—	—	24.6	1.8	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	26.6	—	4.7	—	—	28.6	28.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	27.6	—	—	—	—	25.6	—	29.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	5.7	—	18.7	—	—	30.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	4.7	—	10.7	25.6	3.7	5.7	3.8	—
3.7	Rubus id.	e. F.	13.7	—	15.7	—	—	12.7	20.8	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	9.7	—	15.8	—	—	15.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18.7	30.7	25.7	13.7	18.7	20.7	23.8	14.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	12.8	—	20.8	—	—	5.8	27.8	25.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.8	—	20.8	—	—	20.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	30.8	10.8	10.8	—	2.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	6.8	12.8	15.8	5.8	4.8	20.8	4.9	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15.9	—	—	12.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	25.9	5.10	—	5.9	20.9	10.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	25.10	28.9	—	5.9	8.10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	25.10	5.10	—	5.9	8.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	20.9	—	—	12.9	6.10	—
10.10	Aesculus hip.	a. L. V.	14.10	15.10	15.10	—	—	15.10	15.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	25.10	22.10	15.10	—	—	18.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	21.10	20.10	15.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	30.10	—	—	6.10	20.10	16.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	30.10	20.10	20.10	9.10	24.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	30.10	1.11	—	9.10	24.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	16.10	20.10	—	—	6.10	15.10	15.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 6	— 5	— 11	+ 3	— 7	— 22
Eintrittszeit der			Sommer	— 2	— 14	— 9	+ 3	— 2	— 4	— 7
Phänomene für			Herbst	— 3	— 5	+ 5	—	+ 13	+ 2	+ 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Clausen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a/L. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	23. 3	5. 4	16. 2	4. 3	3. 4	6. 4	25. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	12. 3	10. 4	27. 3	20. 3	3. 4	12. 4	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	26. 4	7. 4	—	6. 5	25. 4	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 5	23. 4	29. 4	14. 4	18. 4	24. 4	30. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	23. 4	28. 4	10. 4	—	1. 5	—	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	28. 4	1. 5	16. 4	—	—	—	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	26. 4	1. 5	18. 4	—	1. 5	—	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	24. 4	3. 5	20. 4	—	—	—	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	20. 4	26. 4	10. 4	—	28. 4	29. 4	17. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	3. 5	18. 4	20. 4	10. 5	25. 4	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	20. 4	2. 5	20. 4	26. 4	2. 5	28. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	20. 4	3. 5	20. 4	20. 4	1. 5	25. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	28. 4	2. 5	21. 4	24. 4	3. 5	30. 4	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	28. 4	3. 5	20. 4	19. 4	10. 5	25. 4	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	4. 5	15. 5	21. 4	26. 4	3. 5	2. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	25. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	3. 5	—	—	—	25. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	3. 5	28. 4	1. 5	21. 4	25. 4	10. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	30. 4	19. 5	20. 4	23. 4	11. 5	—	2. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	30. 4	19. 5	20. 4	—	5. 5	20. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	4. 5	4. 5	22. 4	—	1. 5	2. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	14. 5	21. 5	2. 5	30. 4	16. 5	22. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14. 5	—	5. 5	7. 5	16. 5	—	8. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	12. 5	18. 5	3. 5	30. 4	16. 5	15. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12. 5	18. 5	—	2. 5	16. 5	15. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 5	25. 5	5. 5	—	—	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	16. 5	15. 5	5. 5	—	11. 5	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	20. 5	7. 6	7. 5	—	—	29. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	5. 5	31. 5	6. 5	—	16. 5	1. 6	17. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	10. 5	31. 5	5. 5	—	16. 5	22. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 5	2. 5	2. 5	16. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 5	—	2. 5	16. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	16. 5	23. 5	3. 5	5. 5	16. 5	21. 5	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	3. 6	7. 5	20. 5	31. 5	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	16. 5	31. 5	8. 5	9. 5	16. 5	—	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	31. 5	—	12. 5	16. 5	—	22. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 6	11. 5	—	—	29. 5	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	24. 5	7. 6	10. 5	10. 5	16. 5	3. 6	17. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a/L. P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	7. 6	—	12. 5	16. 5	3. 6	17. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	4. 6	10. 5	7. 6	13. 5	—	—	—	26. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	22. 5	1. 6	26. 5	—	28. 5	6. 6	28. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	25. 5	6. 6	14. 5	—	14. 6	—	3. 6	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	21. 6	2. 6	5. 6	23. 6	—	8. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	29. 5	21. 6	1. 6	4. 6	14. 6	18. 6	9. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	27. 5	20. 5	7. 6	7. 5	—	—	—	24. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	27. 6	4. 6	—	18. 6	18. 6	11. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	5. 6	21. 6	4. 6	—	25. 6	—	10. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	23. 6	30. 6	29. 6	—	3. 7	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	22. 6	27. 6	21. 6	23. 6	25. 6	—	1. 7	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	15. 6	10. 7	25. 6	—	8. 7	28. 6	26. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	15. 6	7. 7	2. 6	—	9. 7	28. 6	10. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	20. 6	10. 7	28. 6	—	—	5. 7	10. 7	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 7	2. 7	15. 7	2. 7	—	16. 7	10. 7	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	4. 7	17. 7	4. 7	6. 7	9. 7	15. 7	25. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	6. 7	22. 7	1. 7	—	18. 7	20. 7	20. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	2. 7	22. 7	2. 7	5. 7	—	—	18. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	18. 7	1. 8	25. 7	20. 7	26. 7	8. 8	17. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	2. 8	20. 8	28. 7	—	—	—	28. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	12. 8	5. 8	9. 8	12. 8	—	20. 8	3. 9	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	8. 8	5. 8	28. 7	29. 7	1. 8	—	27. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	10. 8	10. 8	4. 8	9. 8	8. 8	25. 8	12. 9	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	2. 9	10. 9	12. 9	—	27. 9	—	22. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 10	15. 9	15. 9	—	21. 9	—	24. 10	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	12. 9	15. 9	12. 9	26. 9	—	20. 9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	12. 9	15. 9	—	28. 9	—	20. 9	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10. 9	10. 9	7. 9	—	—	15. 9	10. 10	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 9	1. 10	7. 10	8. 10	12. 9	—	12. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	5. 10	15. 10	20. 10	20. 10	27. 9	16. 10	14. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5. 10	15. 10	13. 10	—	8. 10	20. 10	12. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	17. 10	30. 10	29. 10	24. 10	24. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	—	30. 10	29. 10	24. 10	24. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	12. 10	1. 11	13. 10	—	—	15. 10	16. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	+ 2	— 9	+ 9	+ 6	— 7	— 6	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 2	— 16	— 9	— 4	— 10	— 22	— 1
Phänomene für			Herbst	—	+ 12	— 1	+ 4	+ 0	+ 14	+ 2	+ 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.								
			Dippmannsdorf P.	Eberswalde P.	Eichelsdorf H.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Engen B.	Entringen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 2	27. 3	19. 3	27. 3	5. 3	28. 3	25. 4	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	28. 3	26. 3	10. 3	1. 3	1. 4	—	13. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	18. 4	11. 4	31. 3	—	16. 4	25. 3	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 4	18. 4	8. 4	22. 4	25. 4	1. 5	19. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	25. 4	20. 4	30. 4	29. 4	28. 4	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	28. 4	20. 4	10. 4	—	27. 4	29. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	27. 4	21. 4	20. 4	28. 4	30. 4	1. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	4. 5	24. 4	15. 4	8. 5	30. 4	1. 5	29. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	23. 4	15. 4	10. 4	24. 4	23. 4	1. 5	19. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	27. 4	26. 4	18. 4	29. 4	30. 4	3. 5	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	25. 4	22. 4	18. 4	2. 5	2. 5	1. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	28. 4	6. 5	20. 4	30. 4	24. 4	6. 5	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	4. 5	1. 5	18. 4	3. 5	3. 5	8. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	23. 4	29. 4	22. 4	15. 4	2. 5	29. 4	10. 5	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	29. 4	—	30. 4	4. 5	4. 5	12. 5	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	5. 5	28. 4	20. 4	28. 4	—	6. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	7. 5	28. 4	21. 4	10. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	4. 5	22. 4	21. 4	7. 5	4. 5	10. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	9. 5	2. 5	22. 4	—	25. 4	2. 5	11. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	15. 5	6. 5	25. 4	—	5. 5	16. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	15. 5	9. 5	3. 5	15. 5	20. 5	24. 5	13. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	17. 5	11. 5	5. 5	12. 5	6. 5	16. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	—	3. 5	12. 5	6. 5	16. 5	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9. 5	2. 5	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	16. 5	20. 5	—	—	7. 5	10. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	17. 5	—	20. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	22. 5	13. 5	4. 5	11. 5	7. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	22. 5	16. 5	2. 5	18. 5	5. 5	23. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	12. 5	6. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	12. 5	6. 5	13. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	—	5. 5	14. 5	10. 5	16. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	30. 5	22. 5	10. 5	19. 5	21. 5	20. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	26. 5	—	15. 5	20. 5	9. 5	22. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	—	10. 5	18. 5	9. 5	22. 5	22. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	7. 6	1. 6	—	28. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	27. 5	—	16. 5	8. 6	12. 5	3. 6	28. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Dippmardsdorf P.	Eberswalde P.	Eichelsdorf H.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Engen B.	Entringen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22. 5	—	—	16. 5	8. 6	12. 5	3. 6	28. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	1. 6	28. 5	20. 5	24. 5	—	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	1. 6	—	20. 5	7. 6	29. 5	10. 6	2. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	20. 6	28. 5	29. 5	20. 6	5. 6	—	12. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	19. 6	30. 5	1. 6	8. 6	5. 6	10. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	20. 5	—	10. 5	5. 6	10. 5	4. 6	25. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	10. 6	5. 6	3. 6	14. 6	16. 6	12. 6	16. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	11. 6	21. 6	—	3. 6	18. 6	14. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	21. 6	10. 6	—	24. 6	20. 6	28. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19. 6	13. 6	26. 6	25. 6	20. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	20. 6	—	24. 6	—	4. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	11. 7	25. 6	25. 6	10. 7	26. 6	25. 6	5. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	30. 6	2. 7	—	25. 6	13. 7	25. 6	5. 7	1. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	2. 7	16. 7	30. 6	10. 7	11. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	1. 7	1. 7	8. 7	2. 7	10. 7	13. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	16. 7	1. 7	5. 7	20. 7	14. 7	20. 7	13. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	15. 7	4. 7	3. 7	23. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	15. 7	27. 7	25. 7	21. 7	2. 8	28. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 7	10. 8	3. 8	3. 8	1. 9	—	5. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 8	—	15. 8	1. 9	15. 8	—	19. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	27. 7	5. 8	28. 7	6. 8	1. 8	9. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	2. 8	7. 8	11. 8	20. 8	1. 8	14. 8	10. 8	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10. 9	—	5. 9	—	16. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	26. 9	—	25. 9	1. 10	20. 9	19. 9	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	—	25. 9	1. 10	—	25. 9	25. 9
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	—	25. 9	1. 10	—	25. 9	28. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30. 8	26. 9	—	15. 9	22. 9	—	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	3. 10	15. 10	—	20. 10	15. 10	6. 10	9. 10	9. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	9. 10	10. 10	—	20. 10	18. 10	12. 10	—	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	22. 10	—	20. 10	—	18. 10	12. 10	18. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	28. 10	—	25. 10	20. 10	24. 10	16. 10	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	—	—	25. 10	20. 10	24. 10	16. 10	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	17. 10	—	—	—	18. 10	9. 10	12. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 2	+ 4	+ 10	— 4	— 3	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	0	+ 1	— 11	— 9	— 5	— 17	— 12
Phänomene für			Herbst	+ 7	+ 3	—	— 3	+ 2	+ 3	+ 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Enzklösterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettersberg Th.	Ettlingen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	11. 3	30. 3	12. 3	25. 3	5. 4	4. 4	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	2. 4	18. 4	1. 4	18. 4	—	6. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	18. 5	18. 4	26. 4	25. 4	25. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	9. 5	30. 4	30. 4	—	5. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	22. 4	12. 4	30. 4	23. 4	29. 4	3. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	16. 5	24. 4	28. 4	—	2. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	17. 4	1. 5	23. 4	24. 4	1. 5	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 5	—	10. 5	23. 4	29. 4	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	10. 4	2. 5	30. 4	28. 4	29. 4	28. 4	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	25. 4	8. 5	29. 4	25. 4	—	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	1. 5	9. 5	2. 5	29. 4	2. 5	8. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	26. 4	8. 5	2. 5	28. 4	—	7. 5	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	8. 5	2. 5	29. 4	10. 5	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	20. 4	8. 5	28. 4	—	—	12. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	20. 5	28. 4	8. 5	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	4. 5	—	—	28. 4	—	—	12. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	28. 4	—	—	3. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	1. 5	2. 5	—	—	3. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5	—	21. 5	2. 5	—	13. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 5	1. 5	10. 5	2. 5	—	18. 5	15. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	30. 4	2. 5	3. 5	12. 5	16. 5	15. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 5	3. 5	10. 5	5. 5	—	23. 5	26. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	—	8. 5	—	—	4. 6	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	8. 5	20. 5	9. 5	—	—	25. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	—	30. 5	9. 5	—	22. 5	25. 5	6. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 5	—	14. 5	9. 5	20. 5	—	25. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 6	3. 5	23. 5	10. 5	15. 5	21. 5	24. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	2. 6	—	17. 5	24. 5	4. 6	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6	12. 5	1. 6	10. 5	18. 5	31. 5	30. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	—	22. 5	10. 5	15. 5	23. 5	6. 6	9. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	11. 5	20. 5	12. 5	20. 5	—	28. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	19. 5	1. 6	10. 5	—	2. 6	30. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	5. 6	13. 5	2. 6	18. 5	—	—	31. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	5. 6	—	8. 6	18. 5	—	27. 5	31. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	—	—	20. 5	—	—	5. 6	17. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 6	17. 5	5. 6	22. 5	—	—	3. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Inticl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettersberg Th.	Ettlingen B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.6	17.5	5.6	22.5	—	3.6	3.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	25.5	—	28.5	—	4.6	5.6	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	—	4.6	23.5	26.5	—	12.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.6	—	5.6	22.5	—	—	10.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	23.5	10.6	4.6	30.5	15.6	7.7	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25.5	10.6	4.6	5.6	15.6	15.6	11.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.6	25.5	1.6	20.5	19.5	—	6.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	15.6	3.6	1.6	8.6	4.6	30.6	1.7	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	5.6	—	5.7	20.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	6.6	—	8.6	—	—	7.7	26.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15.6	20.6	22.6	—	—	5.7	21.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	10.7	7.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.7	—	12.7	28.6	25.7	5.7	25.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	23.6	5.7	28.6	—	—	12.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	1.8	30.6	15.7	—	20.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	30.6	20.7	4.7	17.7	28.7	25.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	28.7	—	27.7	14.7	5.8	29.7	24.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26.7	14.7	—	28.7	20.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	20.7	8.8	29.7	15.8	5.8	1.8	26.7
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	—	15.8	3.8	20.8	—	20.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	25.9	20.8	20.8	25.8	15.9	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3.8	14.8	5.8	—	—	20.8	31.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	7.8	14.9	15.8	20.8	27.8	25.8	11.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	20.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16.9	15.9	20.9	1.10	—	5.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	24.9	—	—	5.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	24.9	—	29.9	5.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	6.10	—	30.9	18.9	27.9	26.9	25.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	11.10	15.9	18.10	23.10	—	8.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	14.10	6.10	16.10	—	—	15.10	14.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	16.10	—	—	15.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	16.10	8.10	20.10	29.10	14.10	25.10	16.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	16.10	14.10	25.10	—	—	28.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	14.10	25.10	—	22.10	28.10	19.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	11.10	25.10	16.10	—	8.10	18.10	—
Durchschnittliche			— 13	+ 2	— 9	+ 0	+ 0	— 10	— 9	—
Eintrittszeit der			— 21	— 4	— 23	— 13	+ 1	— 20	— 16	— 10
Phänomene für			+ 2	+ 6	+ 6	+ 2	—	+ 8	+ 0	+ 1



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mitd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Enlenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg i. Bg. B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	10. 3	5. 2	5. 3	5. 3	20. 3	8. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	28. 3	1. 4	—	7. 3	3. 4	10. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	4. 4	14. 4	28. 4	14. 4	20. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	23. 4	23. 4	21. 4	2. 5	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	20. 3	10. 4	21. 4	1. 5	25. 4	28. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	22. 3	14. 4	—	4. 5	23. 4	6. 5	18. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	25. 3	12. 4	28. 4	4. 5	25. 4	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	28. 3	18. 4	26. 4	9. 5	28. 4	5. 5	22. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	4. 7	20. 4	30. 4	17. 4	1. 5	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	—	19. 4	24. 4	1. 5	5. 5	25. 4	22. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	—	15. 4	2. 5	—	5. 5	3. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	—	19. 4	23. 4	1. 5	6. 5	29. 4	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	10. 5	18. 4	2. 5	9. 5	8. 5	4. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	26. 4	—	17. 4	1. 5	7. 5	30. 4	4. 5	22. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	—	2. 5	9. 5	—	7. 5	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	19. 4	—	1. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	20. 4	—	1. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	15. 5	20. 4	—	15. 5	8. 5	8. 5	22. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	—	9. 5	6. 5	—	18. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	15. 5	23. 4	6. 5	16. 5	13. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	—	24. 4	27. 4	16. 5	3. 5	3. 5	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	10. 5	30. 4	8. 5	18. 5	14. 5	19. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	15. 5	—	—	20. 5	30. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	6. 5	10. 5	—	15. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	9. 5	10. 5	14. 5	20. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	10. 5	3. 5	—	—	14. 5	15. 5	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	20. 5	5. 5	6. 5	20. 5	12. 5	15. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	9. 5	6. 5	22. 5	—	4. 6	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	—	—	25. 5	—	14. 5	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	16. 5	3. 5	8. 5	22. 5	14. 5	3. 6	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	22. 5	22. 5	23. 5	28. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	14. 5	8. 5	—	—	24. 5	10. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	10. 5	30. 5	20. 5	—	30. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	10. 5	30. 5	20. 5	26. 5	5. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	—	—	2. 6	—	—	3. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	12. 5	24. 5	10. 6	—	26. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Fransensee Th.	Freiburg i. Bg. B.
—	Quercus sess.	Ei gr.	18.5	—	12.5	26.5	10.6	28.5	29.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	30.5	14.5	2.6	26.5	23.5	15.6	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.5	—	14.5	7.6	28.5	23.5	6.6	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	9.6	26.5	10.6	28.6	10.6	1.7	18.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	18.6	1.6	22.6	6.6	12.6	13.6	—
31.5	Pinus silv.	B. O. s.	12.5	—	9.5	3.6	23.5	28.5	1.6	14.5
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	15.6	4.6	10.6	6.6	6.6	3.6	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27.6	4.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	13.6	6.7	—	—	22.6	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	30.6	15.6	—	30.6	26.6	17.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.6	—
30.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	28.6	21.6	30.6	16.7	—	15.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	—	24.6	21.6	—	—	6.7	25.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	30.6	25.6	21.6	19.7	—	12.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	12.6	30.6	20.7	15.7	3.7	18.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	26.7	8.7	16.7	14.7	18.7	16.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6.7	—	20.7	—	—	12.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21.7	29.7	17.7	29.7	26.7	4.8	1.8	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	29.7	15.8	29.7	20.7	—	1.8	6.8	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	18.9	19.8	28.8	20.9	20.8	15.8	8.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20.8	31.7	28.8	8.8	9.8	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16.9	18.7	16.8	12.8	25.8	13.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	30.9	8.10	18.9	20.9	18.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	29.9	28.9	22.9	—	25.9	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28.9	4.10	22.9	6.10	1.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	25.9	17.9	28.9	5.10	15.9	15.9	18.9
10.10	Aesculus hipp	a. L. V.	—	—	—	6.11	20.10	—	8.9	11.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	—	14.10	2.11	16.10	1.10	1.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	12.10	—	16.10	—	—	—
14.10	Fagus silv.	a. L. V.	20.10	26.10	15.10	10.10	25.10	1.10	7.10	28.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	—	22.10	12.10	22.10	—	16.10	10.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	—	22.10	12.10	22.10	15.10	16.10	—
11.10	Larix europ.	a. L. V.	9.10	—	12.10	2.11	25.10	1.10	11.10	22.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 7	— 10	— 2	— 9	— 6	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 13	— 1	— 13	— 10	— 19	— 16
Phänomene für			Herbst	— 5	— 13	— 6	— 6	— 3	— 18	— 13

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mitd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Freyburg a./U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Fürstberg Th.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	3. 4	1. 4	8. 3	13. 3	15. 3	7. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	6. 4	—	28. 3	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	25. 4	—	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	22. 5	27. 4	7. 5	27. 4	29. 3	23. 4	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	5. 5	11. 4	30. 4	23. 4	30. 3	24. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	6. 5	26. 4	5. 5	3. 5	30. 3	27. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	8. 5	29. 4	7. 5	—	30. 3	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	20. 5	29. 4	—	30. 4	5. 5	1. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	6. 5	26. 4	25. 4	—	30. 3	20. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	10. 5	26. 4	20. 5	—	—	30. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	11. 5	30. 4	19. 5	17. 4	3. 5	2. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	12. 5	28. 4	10. 5	—	4. 5	2. 5	24. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	10. 5	—	18. 5	14. 4	5. 5	2. 5	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	22. 5	28. 4	17. 5	—	5. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	28. 5	4. 5	20. 5	31. 4	2. 5	23. 4	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	—	6. 5	30. 4	10. 5	—	7. 5	1. 5	24. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	—	18. 5	—	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 5	4. 5	20. 5	—	10. 5	2. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	6. 5	2. 5	21. 5	28. 4	30. 5	2. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	28. 5	7. 5	20. 5	5. 5	20. 5	9. 5	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	10. 6	7. 5	26. 5	16. 6	7. 5	11. 5	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	5. 6	4. 5	21. 5	8. 5	16. 5	9. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	8. 6	—	—	—	18. 5	—	30. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	13. 5	14. 6	8. 5	—	—	14. 5	3. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	25. 5	10. 5	3. 6	10. 5	7. 5	6. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	14. 6	9. 5	8. 6	14. 5	26. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	5. 6	9. 5	28. 5	—	24. 5	17. 5	5. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	8. 6	14. 5	25. 5	12. 5	—	5. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	—	1. 6	—	—	12. 5	30. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	30. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	5. 6	10. 5	26. 5	—	30. 5	15. 5	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	12. 6	—	8. 6	—	26. 5	1. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	26. 5	—	6. 6	—	—	1. 6	—
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	5. 6	—	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	22. 5	—	—	—	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	8. 6	20. 5	10. 6	13. 5	31. 6	8. 6	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Freiburg a/U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Fürstenberg Th.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	10. 6	—	—	—	31. 6	—	13. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	3. 6	—	—	—	14. 6	10. 6	29. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	4. 6	12. 5	12. 6	—	31. 6	12. 6	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 6	13. 6	16. 5	—	27. 6	—	28. 5	2. 6	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 6	2. 7	30. 5	11. 6	—	20. 6	19. 6	10. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	18. 6	1. 6	12. 6	17. 6	14. 6	10. 6	2. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	20. 6	19. 5	4. 6	14. 5	27. 5	20. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	17. 6	8. 6	13. 6	—	20. 6	13. 6	10. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	16. 6	—	7. 6	—	24. 6	20. 6	19. 6	12. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	29. 6	—	25. 6	5. 7	9. 7	5. 7	3. 7	20. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	7. 7	—	6. 7	28. 6	—	27. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	4. 7	—	—	—	—	—	28. 6	20. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	18. 7	25. 6	8. 7	—	18. 7	10. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	12. 7	23. 6	—	2. 7	10. 7	3. 7	25. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	14. 7	25. 6	12. 7	9. 7	15. 7	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	16. 7	2. 7	14. 7	—	—	10. 7	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	18. 7	25. 7	20. 7	20. 7	—	16. 7	15. 7	9. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	20. 7	—	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	13. 8	22. 7	27. 7	26. 7	—	26. 7	15. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	10. 9	1. 8	20. 8	—	10. 7	12. 8	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	10. 10	15. 8	3. 9	—	20. 8	5. 9	5. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	25. 8	—	16. 8	—	—	4. 8	23. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	14. 9	8. 8	20. 8	—	—	9. 8	3. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	24. 9	—	—	—	—	—	18. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	13. 10	21. 9	4. 10	—	1. 10	5. 10	25. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	—	4. 10	—	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	8. 10	15. 9	2. 10	—	20. 9	30. 9	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	24. 10	14. 10	12. 10	24. 9	10. 10	15. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	2. 11	16. 10	18. 10	—	10. 10	12. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	27. 10	20. 10	22. 10	29. 9	22. 10	10. 10	5. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	1. 11	20. 10	25. 10	—	24. 10	—	6. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	9. 11	—	—	—	24. 10	—	6. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	30. 10	14. 10	15. 10	26. 9	12. 10	15. 10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 14	— 1	— 18	+ 10	— 2	— 2	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 16	+ 3	— 6	— 11	— 10	—	— 10	+ 1
Phänomene für			Herbst	+ 8	— 10	+ 3	+ 1	+ 21	+ 5	+ 7	+ 8

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giesen H.	St. Glacimont E.	Gindfeld P.	Gmünd W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	—	15. 3	15. 2	2. 3	21. 2	5. 4	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	—	28. 3	17. 3	31. 3	23. 3	20. 4	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	19. 4	—	10. 4	5. 4	16. 4	21. 4	28. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	20. 4	18. 4	—	22. 4	28. 4	15. 5	21. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	22. 4	15. 4	10. 4	24. 4	24. 4	1. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	25. 4	23. 4	—	24. 4	23. 4	20. 5	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	27. 4	20. 4	12. 4	24. 4	23. 4	10. 5	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	30. 4	27. 4	20. 4	24. 4	28. 4	20. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	23. 4	15. 4	9. 4	22. 4	25. 4	28. 4	11. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	—	1. 5	21. 4	26. 4	—	—	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	26. 4	1. 5	—	29. 4	28. 4	13. 5	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	—	29. 4	21. 4	25. 4	25. 4	—	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	25. 4	1. 5	—	29. 4	25. 4	15. 5	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	29. 4	1. 5	20. 4	28. 4	23. 4	25. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	25. 4	4. 5	—	30. 4	30. 4	1. 6	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	1. 5	—	25. 4	24. 4	10. 5	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	6. 5	—	4. 5	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	27. 4	26. 4	7. 5	23. 4	3. 5	—	28. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	30. 4	7. 5	26. 4	27. 4	26. 4	10. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 4	5. 5	11. 5	30. 4	7. 5	4. 5	1. 6	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	5. 5	12. 5	8. 5	10. 5	—	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	5. 5	8. 5	3. 5	6. 5	12. 5	25. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	10. 5	3. 5	—	—	1. 6	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	4. 5	6. 5	—	9. 5	14. 5	20. 5	6. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	6. 5	15. 5	6. 5	5. 5	8. 5	18. 5	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 6	15. 5	—	13. 5	6. 5	28. 5	1. 6	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	9. 5	15. 5	5. 5	10. 5	12. 5	3. 6	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 6	10. 5	9. 5	6. 5	10. 5	10. 5	1. 6	3. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	2. 5	7. 5	—	—	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	2. 5	7. 5	—	—	—	9. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	6. 5	12. 5	—	9. 5	13. 5	4. 6	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	20. 5	12. 5	13. 5	19. 5	20. 5	6. 6	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	20. 5	14. 5	13. 5	20. 5	28. 5	1. 6	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	17. 5	13. 5	—	—	5. 6	21. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	24. 5	29. 5	12. 6	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	8. 5	23. 5	18. 5	20. 5	29. 5	28. 5	12. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	8. 5	23. 5	18. 5	—	29. 5	1. 6	18. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	17. 5	—	—	—	24. 5	—	15. 6	27. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	—	23. 5	19. 5	27. 5	29. 5	20. 5	30. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 5	4. 6	24. 5	19. 5	23. 5	28. 5	—	29. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	10. 6	2. 6	30. 5	9. 6	8. 6	1. 7	12. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	14. 6	6. 6	3. 6	30. 5	6. 6	10. 6	20. 6	8. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 6	10. 6	17. 5	13. 5	6. 6	—	1. 6	22. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	17. 6	—	5. 6	5. 6	9. 6	12. 6	25. 6	14. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	12. 6	—	—	2. 6	12. 6	1. 7	11. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	26. 6	19. 6	18. 6	23. 6	—	—	18. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	18. 6	19. 6	15. 6	20. 6	—	15. 7	25. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28. 6	29. 6	—	26. 6	—	—	30. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	25. 6	3. 7	16. 6	26. 6	25. 6	20. 7	1. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	22. 6	28. 6	25. 6	26. 6	28. 6	20. 7	1. 7	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	6. 7	1. 7	—	5. 7	8. 7	20. 7	8. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 6	9. 7	7. 7	30. 6	3. 7	9. 7	15. 7	10. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 6	—	12. 7	6. 7	9. 7	12. 7	20. 7	14. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	12. 7	—	—	12. 7	—	12. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. F.	25. 7	19. 7	27. 7	22. 7	16. 7	10. 8	10. 7	21. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 8	5. 8	11. 8	10. 8	20. 9	29. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 9	20. 8	25. 8	12. 8	17. 8	20. 8	25. 9	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	5. 8	15. 8	12. 8	2. 8	17. 8	5. 8	4. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 9	22. 8	5. 9	20. 8	4. 8	24. 8	25. 8	6. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	18. 9	—	16. 9	—	—	20. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	21. 9	25. 9	27. 9	—	17. 9	24. 9	25. 10	30. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	30. 9	10. 10	24. 9	7. 10	9. 10	—	28. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	30. 9	10. 10	24. 9	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	—	24. 9	—	27. 9	10. 9	5. 10	24. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	10. 10	15. 10	—	14. 10	9. 10	28. 10	6. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	23. 10	10. 10	25. 10	14. 10	20. 10	13. 10	—	3. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	10. 10	27. 10	18. 10	13. 10	14. 10	15. 10	6. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	15. 10	27. 10	24. 10	12. 10	—	20. 10	8. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15. 10	27. 10	24. 10	—	—	20. 10	9. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	29. 10	10. 10	20. 10	14. 10	25. 10	11. 10	5. 10	7. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	+ 3	— 2	+ 8	0	+ 2	— 19	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 3	— 11	— 6	0	— 25	+ 6	— 5
Phänomene für			Herbst	— 4	+ 9	— 4	+ 4	0	+ 7	+ 9	+ 14

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Greibenau H.	Greibenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umsadt H.	Gugglingen W.	Habichtswald P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 4	19. 2	16. 2	25. 2	1. 3	8. 3	20. 4	17. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	24. 3	15. 3	27. 3	3. 4	—	26. 4	25. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	1. 4	13. 4	—	—	25. 4	19. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	12. 4	27. 4	22. 4	19. 4	22. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	12. 4	27. 4	28. 4	20. 4	13. 4	22. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	17. 4	12. 4	28. 4	—	—	4. 5	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	17. 4	12. 4	1. 5	26. 4	24. 4	12. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	20. 4	21. 4	2. 5	4. 3	30. 4	6. 5	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	2. 5	3. 4	20. 4	2. 5	18. 4	24. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	18. 4	2. 5	30. 4	20. 4	20. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	3. 5	18. 4	3. 5	28. 4	24. 4	28. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	—	18. 4	3. 5	28. 4	26. 4	2. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	15. 5	18. 4	1. 5	29. 4	22. 4	26. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 5	25. 4	16. 4	2. 5	29. 4	29. 4	8. 5	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	17. 5	16. 4	4. 5	30. 4	29. 4	3. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	16. 5	20. 4	26. 4	30. 4	24. 4	8. 5	5. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	19. 5	30. 5	20. 4	5. 5	3. 5	—	1. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	26. 5	22. 4	7. 5	1. 5	26. 4	30. 4	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	30. 4	3. 5	2. 5	25. 4	5. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	30. 4	10. 5	5. 5	3. 5	8. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	30. 4	11. 5	8. 5	2. 5	16. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	31. 5	30. 4	14. 5	5. 5	3. 5	14. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	31. 5	30. 4	14. 5	8. 5	3. 5	14. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	30. 4	12. 5	—	8. 5	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	6. 5	12. 5	8. 5	6. 5	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	4. 6	11. 6	8. 5	20. 5	—	10. 5	—	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	31. 5	15. 5	3. 5	16. 5	—	6. 5	15. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	10. 5	6. 5	16. 5	7. 5	9. 5	16. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	1. 6	—	—	—	—	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	5. 6	8. 5	24. 5	8. 5	10. 5	18. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	10. 6	8. 5	20. 5	11. 5	15. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	3. 6	—	22. 5	5. 5	6. 5	16. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 6	—	24. 5	7. 5	6. 5	16. 5	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	—	27. 5	12. 5	31. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	5. 6	15. 5	8. 6	12. 5	20. 5	20. 5	25. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Greibenau H.	Greibenbain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt H.	Göppingen W.	Habichtswald P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	5. 6	15. 5	8. 6	14. 5	20. 5	20. 5	25. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	12. 5	6. 6	—	24. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	28. 5	20. 5	15. 5	6. 6	20. 5	16. 5	25. 5	27. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	6. 6	6. 6	15. 5	—	1. 6	28. 5	31. 5	24. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	1. 7	26. 5	12. 6	8. 6	1. 6	8. 6	3. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	30. 6	26. 5	12. 6	4. 6	1. 6	10. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	8. 6	10. 5	20. 5	26. 5	20. 5	22. 5	18. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	1. 7	2. 6	15. 6	16. 6	1. 6	6. 6	9. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	—	12. 6	6. 6	10. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	23. 6	24. 6	24. 6	1. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1. 7	24. 6	11. 6	26. 6	24. 6	14. 6	18. 6	25. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18. 6	—	—	10. 6	15. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	4. 7	14. 6	25. 6	28. 6	24. 6	1. 6	28. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	10. 7	—	30. 6	30. 6	—	—	27. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	10. 7	22. 6	2. 7	—	8. 6	—	3. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	14. 7	27. 6	6. 7	8. 7	10. 6	11. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	26. 7	1. 7	12. 7	19. 7	6. 7	16. 7	14. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	20. 7	30. 6	10. 7	1. 7	—	14. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7	5. 8	14. 7	28. 7	22. 7	22. 7	24. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	17. 8	22. 7	12. 8	29. 7	25. 7	15. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	23. 8	3. 8	20. 8	6. 8	16. 8	15. 9	13. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	13. 8	1. 8	15. 8	5. 8	4. 8	18. 8	8. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	15. 8	6. 8	25. 8	6. 8	10. 8	10. 8	17. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	8. 9	—	—	12. 9	12. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	15. 10	11. 9	25. 9	20. 9	25. 9	20. 9	2. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	20. 10	—	28. 9	20. 9	26. 9	10. 10	27. 10
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	20. 10	—	30. 9	22. 9	26. 9	10. 10	27. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	30. 9	8. 9	20. 9	26. 8	19. 9	14. 9	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	12. 10	15. 10	2. 10	19. 10	12. 10	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	1. 10	—	—	18. 10	10. 10	14. 10	—	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	16. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	1. 10	20. 10	—	18. 10	17. 10	12. 10	—	22. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	1. 11	—	24. 10	26. 10	19. 10	—	28. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	1. 10	1. 11	—	24. 10	29. 10	19. 10	—	28. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	1. 10	30. 10	12. 10	15. 10	2. 10	24. 10	—	14. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 11	+ 11	— 4	+ 0	+ 5	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	— 20	+ 2	— 12	— 6	— 6	— 8
Phänomene für			Herbst	+ 18	— 6	+ 13	+ 2	+ 10	+ 3	+ 1



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Hagenau E.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heiligkreuzthal W.	Heidelberg Th.	Helmers Th.	Herrenalb W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 3	—	4. 4	31. 3	26. 3	9. 3	—	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 4	—	—	14. 4	—	25. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	—	20. 4	28. 3	18. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	29. 4	26. 5	4. 5	30. 3	26. 4	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	1. 5	11. 5	1. 5	3. 5	30. 4	30. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	4. 5	4. 5	1. 5	—	26. 4	8. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	6. 5	14. 5	3. 5	3. 5	30. 4	1. 5	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	5. 5	31. 5	5. 5	—	3. 5	28. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	26. 4	7. 5	25. 4	30. 3	24. 4	16. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	—	—	1. 5	30. 4	2. 5	22. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	8. 5	12. 5	4. 5	—	4. 5	24. 4	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	14. 5	21. 5	2. 5	2. 5	4. 5	25. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	—	20. 5	4. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	24. 4	3. 5	—	5. 5	29. 4	3. 5	3. 5	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24. 4	6. 5	1. 6	7. 5	—	8. 5	19. 5	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	25. 5	30. 4	—	30. 4	21. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	1. 5	—	2. 5	20. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	23. 4	10. 5	12. 5	1. 5	—	4. 5	11. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	11. 5	30. 5	6. 5	6. 5	6. 5	14. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	—	7. 5	—	10. 5	16. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	6. 5	5. 5	4. 5	6. 5	4. 5	25. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	14. 5	—	21. 5	—	12. 5	18. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	—	15. 5	24. 5	11. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	26. 5	6. 6	18. 5	—	10. 5	10. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	26. 5	10. 6	—	15. 5	10. 5	5. 5	9. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 5	12. 5	5. 6	18. 5	—	—	9. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	11. 5	18. 5	10. 5	18. 5	10. 5	17. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	26. 5	16. 6	16. 5	—	15. 5	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	2. 6	16. 6	28. 5	—	25. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	9. 6	11. 6	19. 5	20. 5	20. 5	11. 5	29. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	9. 5	30. 5	—	19. 5	—	7. 5	—	9. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	9. 5	30. 5	—	—	24. 5	7. 5	—	9. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	29. 5	14. 6	25. 5	—	18. 5	16. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	16. 6	3. 6	25. 5	20. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	31. 5	8. 6	23. 5	—	25. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	31. 5	13. 6	—	24. 5	25. 5	14. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	20. 6	—	—	—	11. 5	17. 5
4. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	11. 6	12. 6	7. 6	—	28. 5	22. 5	2. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phasen.	Hagenau E.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heiligkreuzthal W.	Hellburg Th.	Helmers Th.	Herrenalb W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	11.6	16.6	—	—	28.5	17.5	2.6	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	7.6	—	7.6	—	1.6	19.5	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	29.6	8.6	4.6	—	6.6	18.5	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	28.5	—	—	27.5	5.6	3.6	27.5	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	1.6	12.7	20.6	—	14.6	8.6	—	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	7.6	14.6	24.6	20.6	15.6	16.6	10.6	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	27.5	—	30.6	25.5	24.5	1.6	18.5	18.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	6.6	—	11.6	20.6	18.6	8.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	—	—	18.6	—	15.6	19.6	24.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	22.6	—	—	1.7	—	—	24.6	1.7	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	19.6	—	25.6	—	26.6	26.6	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	26.6	24.6	—	4.7	—	10.7	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	2.7	6.8	17.7	—	6.7	8.7	2.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	24.6	—	3.8	3.7	—	7.7	14.7	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	26.6	—	14.8	20.7	—	15.7	18.7	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	4.7	19.7	—	10.7	18.7	—	2.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	8.7	—	17.7	—	10.7	11.7	22.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	7.7	12.7	—	—	—	15.7	15.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	30.7	18.8	19.7	28.7	25.7	22.7	1.8	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	7.8	18.8	16.9	13.8	—	—	12.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	8.8	2.9	—	24.8	—	12.8	20.8	—	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	3.8	10.8	16.9	25.7	—	30.7	14.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.8	15.8	8.9	8.8	—	8.8	21.8	8.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	11.8	15.9	—	6.9	—	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.8	25.9	—	22.9	—	1.10	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	22.8	26.9	—	22.9	—	1.10	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	27.8	26.9	2.10	22.9	19.10	1.10	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19.8	18.9	—	6.9	—	—	21.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8.10	12.10	—	22.9	—	5.10	17.10	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	10.10	14.10	—	22.9	22.10	—	20.10	11.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	2.10	22.9	—	—	20.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	13.10	12.10	22.9	—	—	24.10	4.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.10	15.10	—	22.9	—	—	27.10	19.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.10	15.10	—	22.9	—	—	26.10	19.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	7.10	12.10	—	22.9	—	—	—	—	
Durchschnittliche			+ 4	— 9	— 20	— 6	— 5	— 5	— 5	— 1	
Eintrittszeit der			+ 1	— 14	— 33	— 3	— 12	— 9	— 6	— 15	
Phänomene für			+ 10	+ 6	+ 1	+ 27	— 2	—	— 5	+ 9	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	12. 3	12. 3	6. 3	—	—	21. 3	15. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	3. 4	—	—	23. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	—	—	14. 4	—	10. 4	25. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	23. 4	18. 5	—	—	—	1. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	22. 4	24. 8	28. 4	5. 5	—	25. 4	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	28. 4	14. 5	—	30. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	24. 4	—	30. 4	5. 5	—	30. 4	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	30. 4	9. 5	2. 5	—	—	2. 5	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	16. 4	4. 5	18. 4	—	15. 4	21. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	23. 4	7. 5	2. 5	—	—	1. 5	20. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	24. 4	—	—	15. 5	—	30. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	1. 5	26. 4	3. 5	4. 5	7. 5	—	1. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	24. 4	—	4. 5	—	—	2. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	3. 5	—	2. 5	1. 5	—	30. 4	20. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	1. 5	1. 6	—	—	—	3. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	24. 4	—	4. 5	19. 5	—	30. 4	12. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	1. 5	—	—	—	—	—	2. 5	17. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	28. 4	20. 5	10. 5	—	—	2. 5	27. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	29. 4	9. 5	10. 5	5. 5	25. 4	1. 5	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	3. 5	21. 5	18. 5	7. 6	25. 4	8. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	5. 5	—	—	—	—	10. 5	27. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	5. 5	—	—	—	—	9. 5	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	5. 5	19. 5	—	—	—	6. 5	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	—	19. 5	5. 6	—	5. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	5. 5	—	19. 5	4. 6	—	8. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	—	20. 5	—	—	11. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	2. 5	—	18. 5	11. 6	10. 5	10. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	8. 5	—	18. 5	2. 6	3. 5	11. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	16. 5	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	2. 6	—	—	—	16. 5	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	13. 5	—	—	—	10. 5	8. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	19. 5	—	—	16. 6	—	20. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	7. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	7. 5	27. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	28. 5	—	—	—	—	25. 5	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	28. 5	16. 6	—	—	—	25. 5	24. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	28. 5	—	—	—	—	20. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	—	30. 5	13. 6	—	5. 6	19. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	1. 6	—	24. 6	—	—	28. 5	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	10. 6	—	11. 6	—	—	12. 6	26. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	5. 6	—	14. 6	9. 7	6. 6	10. 6	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	1. 6	—	20. 5	—	—	25. 5	22. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	12. 6	1. 6	—	15. 6	—	—	15. 6	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	10. 6	—	—	—	—	20. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	12. 6	28. 6	—	—	—	—	1. 7	17. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	16. 6	—	8. 7	—	—	6. 7	9. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13. 6	—	—	—	—	2. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	26. 6	—	10. 7	—	—	30. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	27. 6	—	14. 7	—	—	8. 7	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	1. 7	—	17. 7	—	—	12. 7	21. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	18. 7	—	—	5. 7	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	25. 6	12. 7	—	18. 7	—	—	12. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10. 7	12. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	20. 7	5. 8	2. 8	22. 8	—	—	20. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	23. 7	—	4. 8	—	—	5. 8	3. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	20. 8	—	4. 8	—	—	8. 8	24. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	1. 8	—	4. 8	—	—	25. 7	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	1. 8	2. 9	6. 8	—	—	29. 7	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	11. 9	—	—	—	—	1. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	23. 9	—	—	—	—	1. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	23. 9	—	—	—	—	5. 9	14. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	23. 9	—	—	—	—	—	18. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	—	18. 9	—	—	5. 9	18. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 10	—	—	—	—	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	14. 10	—	—	—	—	15. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	14. 10	—	10. 10	19. 10	—	15. 10	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	16. 10	—	15. 10	—	—	1. 11	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	16. 10	—	—	—	—	1. 11	28. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 10	27. 10	—	5. 10	—	—	1. 10	—
Durchschnittliche			+ 2	+ 4	— 14	— 7	— 19	+ 12	— 2	+ 9
Eintrittszeit der			— 14	— 4	— 20	— 17	— 6	—	—	— 4
Phänomene für			+ 2	+ 2	—	+ 11	— 6	—	+ 9	+ 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelrüttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 3	—	2. 3	1. 3	6. 4	17. 3	25. 3	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	10. 3	20. 3	18. 4	15. 4	1. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	13. 4	—	23. 4	30. 4	20. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	20. 4	5. 5	29. 4	24. 4	—	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 5	—	20. 4	21. 4	2. 5	23. 4	25. 4	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	2. 5	3. 5	25. 4	23. 4	30. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 5	—	23. 4	24. 4	6. 5	26. 4	25. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	16. 4	—	23. 4	22. 4	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	25. 4	13. 4	19. 4	25. 4	24. 4	26. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	26. 4	28. 4	3. 5	28. 4	20. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	4. 5	1. 5	28. 4	10. 5	28. 4	22. 4	10. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	28. 4	30. 4	29. 4	3. 5	25. 4	20. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	18. 5	7. 5	1. 5	6. 5	11. 5	30. 4	25. 4	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	7. 5 30. 4	28. 4 30. 4	—	24. 4	22. 4	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12. 5	6. 5	10. 5	3. 5	29. 4	—	12. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	29. 4	2. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	28. 4	3. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	4. 5	4. 5	12. 5	1. 5	10. 5	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	7. 5	12. 5	8. 5	—	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	11. 5	14. 5	9. 5	15. 5	3. 5	26. 4	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	10. 5	29. 4	26. 4	1. 5	—	5. 5	22. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	22. 5	14. 5	30. 4	18. 5	7. 5	7. 5	25. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	20. 5	10. 5	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 6	20. 5	9. 5	20. 5	22. 5	9. 5	1. 5	25. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	9. 5	20. 5	24. 5	13. 5	1. 5	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	8. 5	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 5	6. 5	30. 4	10. 5	—	16. 5	1. 5	1. 6
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 6	—	10. 5	23. 5	—	18. 5	5. 5	5. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	24. 5	—	—	24. 5	13. 5	10. 5	3. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 6	—	10. 5	23. 5	25. 5	14. 5	5. 5	1. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	22. 5	—	9. 5	5. 5	—	—	17. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	5. 5	—	—	17. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	20. 5	14. 5	5. 6	28. 5	15. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	31. 5	30. 5	14. 5	19. 5	—	18. 5	15. 5	3. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 6	—	25. 5	28. 5	25. 5	21. 5	—	7. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	25. 5	28. 5	27. 5	21. 5	10. 5	7. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 6	—	22. 5	20. 5	—	23. 5	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	17. 6	30. 5	30. 5	1. 6	—	1. 6	20. 5	9. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	30.5	1.6	—	1.6	20.5	9.6	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	20.5	25.5	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.6	30.5	14.5	28.5	4.6	28.5	—	10.6	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	6.6	26.5	3.6	8.6	28.5	1.6	10.6	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	15.6	18.5	16.6	3.6	10.6	25.5	1.7	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.6	15.6	10.6	10.6	9.6	5.6	29.5	18.6	
31.5	Pinus silv.	B. O. s.	—	—	20.5	2.6	29.5	21.5	22.5	7.6	
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	27.6	6.6	15.6	20.6	8.6	1.6	18.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	19.6	—	20.6	—	10.6	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	1.7	8.7	—	5.7	20.6	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.7	1.7	10.6	—	—	20.6	1.7	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	12.7	30.6	—	18.7	
20.6	Ribes rub.	e. F.	29.7	27.6	14.6	10.7	10.7	1.7	12.7	18.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	10.7	11.6	—	—	27.6	1.7	18.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	25.6	16.7	6.7	—	22.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	27.7	10.7	20.6	12.7	10.7	10.7	10.7	15.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	1.8	12.7	19.7	12.7	22.7	—	15.7	20.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	26.7	25.7	—	—	1.8	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.8	25.7	22.7	1.8	22.7	—	20.7	28.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	4.9	15.8	6.8	20.8	12.8	—	15.8	15.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	30.8	24.8	25.8	19.8	—	27.8	25.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	2.8	11.8	—	—	—	4.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	23.8	11.8	23.8	16.8	—	15.8	5.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15.9	—	—	12.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	30.9	—	—	22.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	—	20.9	18.10	3.10	—	10.10	27.9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	18.10	7.10	—	10.10	27.9	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.8	10.10	20.9	28.9	20.9	—	—	20.9	
10.10	Aesculus hipp	a. L. V.	—	10.10	10.10	—	11.10	—	—	30.9	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	15.10	15.10	1.11	15.10	—	1.11	5.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	1.11	15.10	—	—	—	
14.10	Fagus vilv.	a. L. V.	6.10	20.10	17.10	17.10	—	—	1.11	10.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	6.10	25.10	17.10	20.10	19.10	—	5.11	18.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	17.10	20.10	19.10	—	5.11	18.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	15.10	23.10	—	—	1.11	5.10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 21	— 9	— 4	— 1	— 10	— 1	+ 4	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 26	— 9	— 6	— 16	— 6	—	— 4	— 12
Phänomene für			Herbst	+ 7	— 1	+ 3	— 4	+ 5	—	— 13	+ 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbrunn W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	—	26. 2	18. 3	30. 3	2. 3	—	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	16. 4	—	2. 4	8. 4	—	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	10. 4	10. 4	16. 4	—	—	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	—	21. 4	18. 4	29. 4	1. 5	—	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	30. 4	18. 4	25. 4	3. 5	30. 4	—	22. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	2. 5	18. 4	27. 4	29. 4	29. 4	—	29. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	1. 5	26. 4	30. 4	2. 5	1. 5	—	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	—	18. 4	4. 5	9. 5	9. 5	—	29. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	25. 4	14. 4	20. 4	20. 4	27. 4	—	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	2. 5	—	—	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 4	2. 5	18. 4	27. 4	7. 5	—	29. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	2. 5	14. 4	—	5. 5	28. 4	29. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	23. 4	—	10. 4	30. 4	5. 5	30. 4	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	27. 4	—	20. 2 1. 5	1. 5	7. 5	6. 5	—	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	1. 5	—	3. 5	8. 8	—	27. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	2. 5	20. 4	5. 5	3. 5	2. 5	5. 5	6. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	26. 4	4. 5	16. 5	3. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	—	18. 4	27. 4	18. 5	29. 4	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	30. 4	—	28. 4	8. 5	—	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	—	22. 4	12. 5	22. 5	5. 5	—	21. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25. 4	—	—	18. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	30. 4	—	1. 5	10. 6	22. 5	5. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	30. 4	—	1. 5	10. 6	27. 5	10. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	6. 5	4. 5	23. 5	15. 5	5. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	—	5. 5	18. 5	13. 5	—	—	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	—	2. 6	—	—	17. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	22. 5	28. 4	2. 6	26. 5	17. 5	—	26. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	—	29. 5	20. 5	19. 5	—	5. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 4	20. 5	20. 5	26. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	25. 4	20. 5	20. 5	30. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	29. 5	2. 5	—	28. 5	14. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	14. 5	10. 6	31. 5	16. 5	—	31. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	14. 5	24. 5	29. 5	9. 5	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	14. 5	29. 5	2. 6	14. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	2. 6	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	12. 5	7. 6	7. 6	12. 5	—	7. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirehberg P.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.	Königsbronn W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12.5	7.6	7.6	17.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	9.6	19.5	—	6.6	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	6.6	22.5	—	4.6	18.5	—	8.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	9.6	—	—	20.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	15.6	23.6	29.5	29.6	18.6	12.6	—	28.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	20.6	21.5	19.6	7.6	1.6	10.6	16.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	30.5	11.6	—	—	12.6
31.5	Rubus id.	e. B.	—	—	26.5	27.6	10.6	8.6	—	19.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	24.5	—	—	14.6	13.6	21.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	—	26.6	—	—	10.7	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28.6	—	20.6	1.7	—	18.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	23.6	—	20.6	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	2.7	22.6	14.7	8.7	8.7	—	9.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	1.7	6.7	10.7	2.7	—	6.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	—	3.7	10.7	15.7	10.7	—	13.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	2.7	9.7	22.7	3.7	—	16.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	10.7	19.7	11.7	10.7	—	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	28.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	—	25.7	30.7	28.7	22.7	20.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.7	—	30.7	4.8	7.8	8.8	—	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	26.8	—	15.8	20.8	20.8	28.8	—	1.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	—	28.7	13.8	—	29.7	—	15.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	11.8	12.8	23.8	25.8	8.8	—	20.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	5.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	10.9	—	2.10	25.9	—	1.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	—	26.9	6.10	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	26.9	10.10	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	13.9	28.9	18.9	28.9	—	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	1.9	—	19.10	2.10	—	25.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	20.9	—	25.10	15.10	—	30.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	20.10	5.10	13.10	10.10	—	—	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	15.10	22.10	7.10	17.10	—	31.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15.10	22.10	7.10	20.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1.9	7.10	27.10	25.10	—	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 5	— 5	+ 11	— 1	— 10	+ 0	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	+ 4	—	— 9	— 14	— 12	— 6	— 4
Phänomene für			Herbst	—	— 7	+ 33	+ 9	— 1	+ 2	— 4



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.								
			Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwiesen P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	11. 3	1. 3	28. 2	29. 3	15. 1	10. 3	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	26. 3	8. 3	25. 3	—	2. 4	20. 3	12. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	10. 4	—	—	22. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	21. 4	25. 4	15. 4	29. 4	—	28. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	23. 4	20. 4	15. 4	2. 5	—	30. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	27. 4	28. 4	20. 4	2. 5	—	25. 4	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	18. 4	20. 4	6. 5	—	5. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	20. 4	—	15. 4	24. 4	—	22. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	5. 5	21. 4	15. 4	—	21. 4	—	25. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	6. 5	29. 4	23. 4	3. 5	—	2. 5	28. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	28. 4	28. 4	1. 5	22. 4	3. 5	29. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	29. 4	28. 4	7. 5	—	3. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	27. 4	25. 4	20. 4	20. 5	3. 5	7. 5	12. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	4. 5	26. 4	—	20. 5	—	7. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9. 5	27. 4	28. 4	23. 5	—	3. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	13. 5	2. 5	—	11. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	10. 5	2. 5	28. 4	12. 5	—	6. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	10. 5	—	28. 4	2. 5	—	5. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	16. 5	2. 5	15. 5	18. 5	—	21. 5	3. 6
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	4. 5	15. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	12. 5	2. 5	—	18. 5	12. 5	25. 5	1. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	12. 5	4. 5	—	18. 5	12. 5	25. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	14. 5	—	15. 5	—	—	—	6. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	12. 5	—	12. 5	21. 5	—	16. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	28. 5	—	12. 5	21. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	6. 5	—	2. 6	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	19. 5	2. 5	18. 5	21. 5	2. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	12. 5	—	—	18. 5	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	12. 5	—	—	18. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	20. 5	5. 5	—	4. 6	—	1. 6	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	31. 5	8. 5	12. 5	26. 5	—	5. 6	14. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	5. 5	15. 5	26. 5	—	6. 6	5. 6
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	5. 5	15. 5	26. 5	—	6. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	25. 5	—	—	25. 5	14. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	9. 5	25. 5	7. 5	20. 5	1. 6	28. 5	3. 6	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwiesen P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	25. 5	7. 5	20. 5	1. 6	28. 5	3. 6	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	12. 5	2. 6	18. 5	—	—	—	5. 6	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	3. 6	12. 5	15. 6	—	—	10. 6	12. 6	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	28. 5	25. 5	—	22. 5	9. 6	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	29. 5	15. 6	—	—	10. 6	8. 7	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	15. 6	6. 5	15. 6	16. 6	—	23. 6	1. 7	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	15. 5	22. 5	2. 5	—	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	23. 6	8. 6	10. 6	16. 6	—	23. 6	2. 7	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	21. 6	5. 6	—	—	—	15. 6	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 7	20. 6	20. 6	—	—	1. 7	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	22. 6	2. 7	26. 6	20. 6	2. 7	—	—	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	2. 7	—	—	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	23. 6	20. 7	25. 6	20. 6	14. 7	—	10. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	15. 7	30. 6	22. 6	—	10. 7	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 7	—	—	8. 7	—	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	22. 7	3. 7	1. 7	—	30. 6	—	20. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	26. 7	3. 7	10. 7	2. 8	—	5. 8	26. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	6. 7	—	8. 7	—	3. 8	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17. 7	28. 7	18. 7	30. 7	30. 7	25. 7	30. 7	15. 8	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	2. 8	30. 7	—	20. 8	—	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	21. 8	30. 7	—	—	12. 8	8. 10	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 7	12. 8	6. 8	30. 7	15. 8	—	15. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	5. 8	21. 8	10. 8	25. 8	16. 8	20. 7	—	19. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12. 9	—	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	3. 10	21. 9	—	—	—	24. 9	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	—	—	—	—	1. 10	9. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 10	9. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16. 9	28. 9	18. 9	10. 9	6. 10	—	20. 9	5. 10	
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	—	26. 10	25. 10	—	18. 10	—	15. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	24. 10	20. 10	23. 10	1. 10	—	25. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 10	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	16. 10	—	20. 10	14. 10	—	10. 10	4. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	26. 10	25. 10	25. 10	23. 10	13. 10	25. 10	20. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	24. 10	26. 10	25. 10	25. 10	23. 10	13. 10	—	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	26. 10	—	15. 10	18. 10	—	15. 10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	— 7	+ 1	+ 4	— 8	+ 5	— 5	— 24
Eintrittszeit der			Sommer	— 1	— 12	— 2	— 14	— 14	— 9	— 14	— 30
Phänomene für			Herbst	— 2	— 1	— 4	+ 1	+ 1	+ 19	+ 6	+ 2

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.								
			Lahr B.	Landeck P.	Langenan W.	Langenbrand W.	Lehmansbrück Th.	St. Léon B.	Leszno P.	Lich H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	21. 3	2. 4	24. 3	—	20. 3	5. 5	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	4. 4	—	—	7. 4	—	11. 5	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	18. 4	26. 4	24. 4	8. 4	—	—	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 4	—	29. 4	20. 4	22. 4	28. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	25. 4	29. 4	27. 4	26. 4	14. 4	1. 5	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	9. 5	26. 4	—	—	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	28. 4	3. 5	7. 5	26. 4	16. 4	6. 5	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	—	10. 5	29. 4	26. 4	26. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	21. 4	28. 4	28. 4	20. 4	23. 4	28. 4	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	27. 4	4. 5	29. 4	29. 4	24. 4	29. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	—	4. 5	5. 5	29. 4	23. 4	6. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	28. 4	4. 5	1. 5	30. 4	24. 4	29. 4	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	—	5. 5	3. 6	—	25. 4	4. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	18. 4	27. 4	6. 5	26. 4 1. 5	—	22. 4	5. 5	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	—	—	12. 5	—	25. 4	4. 5	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	18. 4	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	26. 4	—	—	—	—	—	4. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	—	8. 5	—	—	—	8. 5	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	10. 5	25. 5	5. 5	28. 4	8. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	15. 5	26. 5	5. 5	—	26. 4	—	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	—	14. 5	29. 5	5. 5	3. 5	16. 5	17. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	12. 5	—	—	4. 5	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	18. 5	13. 5	—	10. 5	7. 5	24. 5	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	—	—	8. 5	—	7. 5	20. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	—	—	—	—	—	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	22. 5	18. 5	24. 5	15. 5	4. 5	—	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	—	30. 5	24. 5	21. 5	—	—	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	3. 5	18. 5	29. 5	—	15. 5	5. 5	23. 5	17. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	17. 5	28. 5	13. 5	15. 5	—	19. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	23. 5	—	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	—	29. 5	—	—	—	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	—	29. 5	—	21. 5	23. 5	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	30. 5	2. 6	—	—	31. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	—	—	—	25. 5	—	27. 5	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	—	—	6. 6	—	—	24. 5	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	—	2. 6	—	8. 5	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	—	2. 6	—	10. 6	22. 5	30. 5	14. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.	St. Léon B.	Leszno P.	Lich H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	—	—	4.6	—	22.5	28.5	14.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	—	—	—	—	—	—	29.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	—	28.5	14.6	10.6	—	30.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	1.6	—	16.6	10.6	2.7	30.5	1.6
23.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	—	20.6	24.6	—	—	23.6	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	8.6	18.6	19.6	26.6	2.6	5.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	9.5	26.5	1.6	10.5	8.6	30.5	30.5	8.6
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	7.6	20.6	20.6	25.6	—	18.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	8.6	—	24.6	—	—	18.6	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	19.6	—	29.6	—	—	14.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19.6	—	—	—	—	—	29.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	25.6	—	4.7	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	5.7	15.7	6.7	5.7	—	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	22.6	2.7	—	—	—	—	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	25.6	—	14.7	8.7	—	—	13.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	30.6	—	—	15.7	—	13.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	7.7	20.7	23.7	20.7	—	15.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	29.6	—	—	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9.7	18.7	25.7	8.8	10.8	11.7	22.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	—	12.8	19.8	15.8	—	20.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	1.9	—	20.8	6.9	—	—	30.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7.7	8.8	1.8	—	—	—	5.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.7	10.8	12.8	—	28.8	—	20.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	6.9	—	12.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.10	20.9	—	3.10	2.10	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	5.10	—	—	—	10.10	1.10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	15.10	—	—	26.9	10.10	1.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	16.9	24.9	30.9	2.10	—	30.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	3.10	—	4.10	10.10	—	18.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	10.10	1.10	6.10	15.10	—	25.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	1.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	10.10	3.10	8.10	—	10.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	16.10	—	3.10	—	15.10	25.10	26.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	16.10	—	—	12.10	—	25.10	26.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	10.10	1.10	2.10	15.10	—	20.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 7	— 3	— 7	— 17	— 1	+ 5	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	— 2	— 9	— 23	+ 6	+ 5	— 6
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 9	+ 18	+ 14	+ 7	+ 3	+ 0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lothbocken P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	8. 3	30. 3	2. 3	2. 3	25. 2	—	3. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	30. 3	27. 3	—	4. 4	—	—	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	—	20. 4	13. 4	8. 4	—	—	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	28. 4	1. 5	3. 5	18. 4	24. 4	—	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	25. 4	20. 4	13. 4	16. 4	21. 4	—	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	24. 4	1. 5	16. 4	23. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	25. 4	26. 4	1. 5	18. 4	21. 4	—	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	25. 4	—	25. 4	26. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	20. 4	3. 5	25. 4	20. 4	18. 4	10. 4	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	24. 4	28. 4	25. 4	28. 4	—	—	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	28. 4	30. 4	8. 5	30. 4	26. 4	—	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	28. 4	1. 5	30. 4	30. 4	23. 4	—	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	29. 4	23. 4	—	24. 4	26. 4	3. 5	24. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	1. 5	27. 4	14. 5	29. 4	22. 4	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	27. 4	10. 5	29. 4	30. 4	27. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	28. 4	21. 4	—	25. 4	26. 4	—	20. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	1. 5	—	4. 5	26. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	2. 5	1. 5	11. 5	5. 5	2. 5	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	29. 4	26. 4	4. 5	25. 4	23. 4	—	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	17. 5	10. 5	1. 5	15. 5	8. 5	4. 5	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	3. 5	5. 5	—	10. 5	4. 5	24. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	10. 5	8. 5	14. 5	10. 5	2. 5	—	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	8. 5	14. 5	14. 5	2. 5	—	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	8. 5	—	15. 5	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	3. 5	4. 5	15. 5	30. 4	8. 5	3. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	12. 5	26. 5	16. 5	14. 5	14. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6	6. 5	5. 5	22. 5	20. 5	—	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	8. 5	30. 5	15. 5	24. 5	14. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	13. 5	—	—	4. 5	10. 5	—	5. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	4. 5	10. 5	—	5. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	31. 5	—	20. 5	15. 5	18. 5	8. 5	9. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	25. 5	20. 5	—	26. 5	14. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	15. 5	21. 5	—	—	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	12. 5	—	6. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	12. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	14. 5	—	6. 6	30. 5	18. 5	24. 5	—	6. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	6.6	—	23.5	24.5	—	6.6	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	26.5	—	12.5	—	—	20.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.6	30.5	25.5	28.5	24.5	—	18.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	10.6	20.5	25.5	26.5	24.5	—	20.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	17.6	20.6	10.6	15.5	15.5	10.6	—	19.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	15.6	—	13.6	5.6	6.5	4.6	—	3.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	23.5	21.5	25.5	22.5	18.5	—	20.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	10.6	12.6	12.6	12.5	4.6	—	10.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	10.6	12.6	—	15.5	14.6	—	16.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20.6	—	26.5	20.6	—	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	25.6	—	22.5	22.6	—	27.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	3.7	—	25.5	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.7	6.7	8.7	10.7	28.5	28.6	—	25.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	—	—	26.5	28.6	—	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	20.7	—	3.7	—	10.7	28.6	—	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	24.7	15.7	5.7	12.7	20.6	—	27.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	8.7	10.7	16.7	20.7	15.7	10.7	—	12.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	16.7	—	15.7	30.6	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	5.8	20.7	1.8	15.7	15.7	18.7	19.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	10.8	13.8	10.8	1.8	—	—	15.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	1.9	20.8	10.8	18.8	20.8	16.8	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	5.8	5.8	15.8	—	8.8	1.8	25.7	2.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	11.8	—	15.8	15.8	15.8	25.7	8.8	3.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	9.10	—	10.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	25.9	20.9	20.9	8.9	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	25.9	5.10	1.10	20.9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	25.9	—	4.10	20.9	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	20.9	20.9	18.9	15.9	—	25.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	10.10	16.10	15.10	—	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	20.10	18.10	20.10	—	12.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	—	—	20.10	16.10	20.10	16.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	—	—	25.10	20.10	25.10	—	25.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	24.10	25.10	6.10	25.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	—	25.10	20.10	15.10	—	8.10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	+ 0	+ 2	— 6	+ 1	+ 3	— 4	+ 1
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	— 20	— 4	— 16	+ 1	+ 1	— 2	— 3
Phänomene für			Herbst	— 5	—	—	— 2	+ 1	+ 2	— 3	+ 12

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phasen.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcarie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Motzeral E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	1. 3	4. 4	9. 4	10. 4	29. 3	26. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	4. 3	9. 4	—	—	—	2. 4	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	—	—	—	—	20. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	22. 4	—	18. 5	—	23. 4	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	23. 4	20. 4	27. 4	11. 5	25. 4	4. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	23. 4	23. 4	—	—	29. 4	5. 5	29. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	27. 4	—	—	—	—	6. 5	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	9. 4	20. 4	3. 4	19. 4	6. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	27. 4	23. 4	13. 4	—	—	7. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	28. 4	—	22. 4	—	27. 4	6. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	—	25. 4	26. 4	26. 4	—	29. 4	10. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	28. 4	—	21. 4	—	3. 5	4. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 5	27. 4	—	24. 4	—	29. 4	5. 5	2. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	27. 4	—	—	—	29. 4	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	—	—	—	—	8. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	7. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	29. 4	—	—	—	—	9. 5	6. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	2. 5	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	4. 5	3. 5	26. 4	6. 5	28. 5	6. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	4. 5	2. 5	—	—	9. 5	22. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	4. 5	—	15. 5	—	9. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	3. 5	10. 5	12. 5	—	3. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	3. 5	10. 5	6. 5	—	3. 5	26. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	8. 5	—	—	—	3. 5	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	8. 5	10. 5	18. 5	20. 5	5. 5	14. 5	23. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	11. 5	3. 5	17. 5	29. 5	7. 5	24. 5	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	14. 5	—	—	—	10. 5	—	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	9. 5	16. 5	13. 5	1. 6	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	2. 5	2. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	2. 5	2. 5	—	—	—	10. 5	16. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	12. 5	—	—	—	10. 5	28. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	29. 5	31. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	12. 5	—	—	—	—	31. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	12. 5	—	—	—	—	31. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	18. 5	2. 6	—	—	17. 5	—	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	9. 5	9. 5	23. 5	—	—	15. 5	2. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	9.5	9.5	23.5	—	—	15.5	2.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	8.5	8.5	—	—	—	—	—	5.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	23.5	—	—	16.6	—	8.6	9.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	22.5	30.5	24.5	—	2.6	8.6	9.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	4.6	28.5	—	—	12.6	10.6	17.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	5.6	—	—	—	8.6	10.6	18.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	12.5	26.5	23.5	—	6.6	7.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	8.6	10.6	6.6	25.5	1.7	30.5	15.6	25.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	12.6	—	2.6	—	14.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	20.6	—	—	—	4.7	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	24.6	—	—	—	19.6	13.7	28.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	26.6	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	28.6	29.6	20.7	—	20.6	18.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	28.6	—	—	—	—	16.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	6.7	—	—	—	9.7	18.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	3.7	—	—	—	3.7	19.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	1.7	10.7	12.7	18.7	12.8	15.7	24.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	10.7	—	—	—	—	24.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	17.7	—	—	—	18.7	27.7	6.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	4.8	—	—	10.9	—	24.8	25.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	18.8	22.8	15.8	—	16.8	9.9	30.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	2.8	—	—	—	2.8	19.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	5.8	—	19.8	—	3.8	14.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	8.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	14.9	—	12.9	—	14.9	2.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	17.9	—	—	—	18.9	2.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	17.9	2.10	—	—	18.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	14.9	—	—	14.10	—	5.10	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	6.10	—	27.9	—	12.10	6.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	12.10	10.10	13.10	—	—	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	12.10	—	—	—	—	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	14.10	12.10	21.10	20.10	12.10	10.10	30.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.10	14.10	15.10	4.11	—	8.10	15.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.10	14.10	15.10	4.11	—	8.10	—	4.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	—	9.11	10.11	—	—	2.11
Durchschnittliche			+ 1	+ 1	+ 3	+ 9	—	— 2	— 10	— 3
Eintrittszeit der			—	— 1	—	—	—	— 2	— 11	— 21
Phänomene für			+ 3	+ 7	+ 5	— 5	— 11	+ 1	+ 6	— 12



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Michelsstadt H.	Minden P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Momborn E.	Mönchhof H.	Morbach P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	6. 2	14. 2	22. 2	10. 3	15. 2	9. 3	3. 3	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	14. 3	2. 4	9. 4	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	—	26. 4	10. 4	—	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 4	18. 4	—	6. 5	28. 4	—	15. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 4	12. 4	—	28. 4	15. 4	—	23. 4	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	30. 4	5. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	4. 4	—	6. 5	22. 4	—	—	29. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	21. 4	—	—	28. 4	—	18. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	18. 4	—	6. 4	15. 4	7. 4	6. 4	29. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	18. 4	—	3. 5	—	—	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	—	8. 5	24. 4	29. 4	—	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	23. 4	—	5. 5	18. 4	25. 4	23. 4	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 4	—	—	—	28. 4	28. 4	25. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 4	21. 4	—	26. 4	30. 4	29. 4	15. 4	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 4	21. 4	—	10. 5	—	—	1. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	10. 4	—	—	2. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	12. 4	—	—	2. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	22. 4	—	6. 5	1. 5	—	23. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 4	—	—	—	—	—	17. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	25. 4	—	11. 5	30. 4	5. 5	3. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	26. 4	—	6. 5	1. 5	5. 5	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	30. 4	—	17. 5	—	15. 5	7. 5	26. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	6. 5	19. 5	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	3. 5	8. 5	27. 5	10. 5	9. 5	1. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	28. 4	3. 5	—	—	10. 5	9. 5	3. 5	27. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	—	—	—	—	—	6. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	8. 6	—	28. 5	3. 5	8. 5	5. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	—	—	—	—	3. 5	4. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	—	1. 6	—	—	—	4. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	4. 6	—	2. 6	8. 5	—	2. 5	30. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	20. 5	17. 5	—	24. 5	—	—	—	20. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	20. 5	17. 5	—	24. 5	—	—	—	20. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	9. 5	—	28. 5	10. 5	—	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	9. 5	—	4. 6	12. 5	30. 5	15. 5	5. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	—	5. 6	19. 5	—	8. 4	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	—	15. 4	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	18. 5	—	—	20. 5	30. 5	—	5. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	27. 5	—	4. 6	12. 5	21. 5	6. 5	29. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Michelstadt H.	Minden P.	Miran P.	Mirchan P.	Mitteldick H.	Mombroan E.	Mönchhof H.	Morbach P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	27. 5	—	8. 6	12. 5	21. 5	15. 5	3. 6	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	30. 5	—	8. 6	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	10. 5	—	—	—	—	—	30. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	8. 5	24. 5	—	3. 6	24. 5	—	30. 5	8. 6	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	24. 5	2. 6	—	25. 6	—	15. 6	7. 6	—	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	3. 6	—	21. 6	6. 6	8. 6	31. 5	11. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	25. 5	—	9. 6	15. 5	—	15. 4	6. 6	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	3. 6	—	—	18. 6	—	—	17. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	1. 6	—	—	—	—	3. 6	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	23. 6	—	—	—	3. 7	—	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16. 6	—	16. 7	—	30. 6	21. 6	2. 7	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	12. 7	—	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	24. 6	—	22. 7	19. 6	—	—	11. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	19. 6	—	18. 7	—	—	20. 6	—	
22. 6	Tilia parv.	e. B.	—	10. 7	—	22. 7	20. 6	—	10. 6	13. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	26. 6	—	26. 7	—	10. 7	—	19. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	2. 7	—	30. 7	—	18. 7	—	21. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	5. 7	—	27. 7	—	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	24. 7	20. 7	1. 8	22. 7	18. 7	—	30. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	—	—	—	—	—	17. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	8. 8	—	—	—	—	—	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	6. 8	—	17. 8	—	10. 8	—	8. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	21. 8	15. 8	25. 8	1. 8	13. 8	—	12. 8	
30. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	5. 9	—	—	—	—	—	—	—	
27. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	12. 9	—	8. 10	—	—	—	—	
30. 9	Quercus ped.	e. F.	—	19. 9	—	11. 10	20. 9	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	15. 10	—	
3. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	12. 9	—	1. 9	—	—	—	25. 9	
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	—	10. 7	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	4. 10	—	21. 10	1. 10	29. 10	5. 10	5. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	28. 7	5. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	14. 10	—	22. 10	6. 10	25. 10	28. 7	6. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	18. 10	—	1. 11	10. 10	31. 10	22. 10	7. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	18. 10	—	—	—	31. 10	22. 10	7. 10	
31. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	9. 10	—	—	—	31. 10	28. 10	9. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 14	+ 11	—	— 9	+ 3	— 2	+ 5	— 11
Eintrittszeit der			Sommer	+ 6	— 8	— 4	— 16	— 6	— 2	—	— 14
Phänomene für			Herbst	— 5	+ 10	—	— 5	+ 13	— 9	— 1	+ 13

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Moselache P.	Müschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	—	5. 3	29. 3	20. 2	24. 2	9. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	—	10. 4	29. 3	24. 2	21. 3	29. 3	27. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	25. 4	20. 4	30. 3	—	18. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22. 4	2. 5	1. 5	1. 5	19. 4	20. 4	27. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	2. 5	5. 5	1. 5	6. 4	27. 4	4. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	3. 5	—	2. 5	14. 4	—	28. 4	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	6. 5	5. 5	29. 4	10. 4	29. 4	5. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	4. 5	14. 5	29. 4	23. 4	26. 4	16. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	28. 4	30. 4	24. 4	16. 4	10. 4	24. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	30. 4	2. 5	12. 4	—	4. 5	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	3. 5	4. 5	1. 5	10. 4	24. 4	6. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	4. 5	12. 5	28. 4	17. 4	26. 4	26. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	7. 5	10. 5	5. 5	20. 4	26. 4	6. 5	7. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.e.B.	30. 4	10. 5	—	26. 4	19. 4	3. 5	29. 4 1. 5	10. 5 3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	9. 5	8. 5	8. 5	24. 4	26. 4	20. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	29. 4	30. 4	25. 4	14. 4	—	29. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	29. 4	1. 5	2. 5	13. 4	—	1. 5	—
21. 4	Fraxinus axc.	e. B.	26. 4	5. 5	9. 5	5. 5	20. 4	28. 4	4. 5	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	15. 5	—	22. 4	—	9. 5	18. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	11. 5	8. 5	6. 5	1. 5	2. 5	8. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	1. 5	5. 5	3. 5	20. 4	26. 4	29. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	12. 5	16. 5	4. 5	5. 5	17. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	16. 5	14. 5	—	4. 5	5. 5	30. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	20. 5	22. 5	20. 5	29. 4	2. 5	12. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	20. 5	25. 5	20. 5	29. 4	—	12. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	16. 5	8. 5	28. 4	17. 5	29. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	6. 5	5. 6	12. 5	2. 5	3. 5	10. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	21. 5	28. 5	29. 5	12. 5	11. 5	3. 5	20. 5	27. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	29. 5	24. 5	14. 5	29. 4	4. 5	20. 5	22. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	28. 5	6. 6	14. 5	10. 5	3. 5	27. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	5. 5	—	—	—	4. 5	6. 5	16. 5	25. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	4. 5	—	16. 5	25. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	18. 5	22. 5	25. 5	5. 5	—	29. 5	28. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	5. 6	29. 5	27. 5	11. 5	—	30. 5	30. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	31. 5	30. 5	26. 5	3. 5	9. 5	16. 5	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	1. 6	30. 5	26. 5	3. 5	—	16. 5	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	—	20. 5	21. 5	7. 6	4. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	—	—	29. 5	16. 5	—	28. 5	10. 6

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittel, Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Moselache P.	Mütschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22. 5	—	—	29. 5	16. 5	—	28. 5	10. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	30. 5	28. 5	28. 5	29. 5	22. 5	—	4. 6	6. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	3. 6	3. 6	29. 5	20. 5	—	2. 6	4. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	29. 5	11. 6	29. 5	17. 5	—	7. 6	13. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	7. 6	24. 6	4. 6	11. 6	1. 6	3. 6	20. 6	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	21. 6	30. 6	9. 6	2. 6	21. 6	10. 6	15. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 6	24. 6	1. 6	—	16. 5	—	5. 6	7. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	16. 6	8. 6	15. 6	12. 6	7. 6	24. 5	13. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	12. 6	23. 6	10. 6	18. 6	6. 6	—	18. 6	21. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	30. 6	28. 6	—	—	18. 6	28. 6	20. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	24. 6	5. 7	10. 7	19. 6	—	27. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	27. 6	—	4. 7	—	22. 6	—	—	28. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	30. 6	—	22. 7	17. 6	25. 6	15. 7	18. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	1. 7	17. 7	29. 6	29. 6	5. 7	17. 7	3. 7
22. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	1. 7	17. 7	1. 7	2. 7	8. 7	4. 7	18. 7
23. 6	Avena sat.	e. B.	6. 7	14. 7	5. 7	4. 7	7. 7	—	12. 7	20. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	15. 7	9. 7	15. 7	10. 7	15. 7	15. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	—	4. 7	—	—	16. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	28. 7	—	5. 8	19. 7	1. 8	26. 7	28. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	4. 9	—	16. 8	26. 7	—	10. 8	14. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	21. 8	—	1. 9	7. 8	—	14. 9	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4. 8	—	16. 8	20. 8	30. 7	9. 8	15. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	31. 7	28. 8	20. 8	26. 8	24. 8	9. 8	8. 8	25. 8
20. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	8. 9	10. 9	—	20. 9
27. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	—	—	22. 9	14. 9	—	2. 10	30. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 9	—	5. 10	14. 9	15. 9	27. 9	3. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	5. 10	14. 9	—	27. 9	3. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30. 9	16. 9	—	22. 9	10. 9	—	30. 9	28. 9
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	20. 10	—	13. 10	6. 9	—	26. 9	5. 10
33. 10	Betula alba.	a. L. V.	18. 10	14. 10	—	20. 10	10. 10	—	1. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	20. 10	10. 10	—	3. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	4. 10	—	25. 10	14. 10	4. 10	20. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	6. 10	—	25. 10	16. 10	—	23. 10	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	6. 10	—	25. 10	16. 10	—	23. 10	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	28. 10	20. 10	—	16. 10	14. 9	—	28. 10	5. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 9	— 7	— 5	+ 10	+ 1	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	+ 0	— 12	—	— 20	— 3	— 16	— 10
Phänomene für			Herbst	— 1	+ 6	—	— 1	+ 17	+ 9	+ 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Neustadt i. O. H.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberbreitenbach Th.	Oberems P.	Ober-Klingen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	6. 4	4. 3	—	1. 4	14. 3	4. 3	8. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	18. 4	4. 4	28. 3	1. 5	—	30. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	8. 4	29. 4	8. 5	20. 4	23. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	1. 5	—	29. 4	10. 5	28. 4	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	—	27. 4	—	28. 4	4. 5	29. 4	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	25. 4	—	4. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 4	26. 4	2. 5	—	29. 4	8. 5	1. 5	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	4. 5	10. 5	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	28. 4	11. 4	26. 4	14. 5	23. 4	26. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30. 4	29. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	—	—	25. 4	30. 4	8. 5	3. 5	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	—	29. 4	—	2. 5	14. 5	30. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	—	—	—	26. 4	12. 5	3. 5	30. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	—	—	29. 4	18. 4	4. 5	—	30. 4	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	10. 5	—	6. 5	16. 5	—	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	11. 5	—	5. 5	10. 5	10. 5	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	12. 5	—	—	15. 5	—	4. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	—	16. 5	—	—	15. 5	9. 5	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	3. 5	—	—	29. 4	12. 5	2. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	—	17. 5	—	—	18. 5	27. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 5	—	—	—	24. 5	—	—	11. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 5	—	20. 5	—	3. 5	—	—	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	—	—	—	6. 5	—	25. 5	9. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	18. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	17. 5	—	—	6. 5	4. 6	10. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	10. 6	—	18. 5	8. 6	25. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	27. 5	—	9. 5	6. 6	31. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	12. 5	28. 5	—	8. 5	4. 6	29. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	1. 6	—	—	—	5. 5	—	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	1. 6	—	—	—	7. 5	—	10. 5	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	—	8. 5	6. 5	11. 5	7. 6	31. 5	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	—	—	7. 5	22. 5	8. 6	31. 5	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	26. 5	—	13. 5	—	—	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	15. 5	—	—	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	—	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	—	1. 6	12. 5	23. 5	—	—	20. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neustadt i. O. H.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberbreitenbach Th.	Oberems P.	Ober-Klingen H.
—	<i>Quercus sess.</i>	El. gr.	25. 5	—	—	—	26. 5	—	1. 6	20. 5
15. 5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	—	—	—	5. 6	—	2. 6	—
16. 5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	25. 5	20. 5	4. 6	—	30. 5	12. 6	—	30. 5
17. 5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	1. 6	—	—	—	2. 6	14. 6	4. 6	30. 5
28. 5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	—	—	—	—	15. 6	28. 6	20. 6	10. 6
28. 5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	1. 6	—	7. 6	—	9. 6	26. 6	15. 6	2. 6
31. 5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 6	9. 6	23. 5
31. 5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	10. 6	15. 6	10. 6	—	18. 6	30. 6	15. 6	13. 6
2. 6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	10. 6	—	—	—	12. 6	—	—	11. 6
14. 6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	20. 6	—	—	—	25. 6	—	—	24. 6
14. 6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	20. 6	—	20. 6	—	30. 6	—	—	25. 6
19. 6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	1. 7	—	—	—	4. 6	—	—	25. 6
20. 6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	26. 6	26. 7	22. 6	—	27. 6	6. 7	4. 7	1. 7
22. 6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	1. 7	—	—	—	1. 7	4. 8	—	3. 7
28. 6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	—	—	1. 7	—	1. 7	8. 8	—	8. 7
29. 6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	6. 7	—	6. 7	—	15. 7	2. 8	15. 7	5. 7
3. 7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	10. 7	3. 8	12. 7	—	15. 7	26. 7	13. 7	12. 7
6. 7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	1. 7	—	6. 7	—	—	—	—	10. 7
19. 7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	25. 7	—	28. 7	—	25. 7	20. 8	30. 7	23. 7
31. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	—	10. 8	—	—	20. 8	8. 9	—	1. 8
2. 8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	—	—	—	—	12. 9	—	—	16. 8
4. 8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	6. 8	—	12. 8	—	4. 8	—	—	2. 8
9. 8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	16. 8	10. 9	22. 8	—	5. 8	10. 9	20. 8	12. 8
10. 9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	—	—	—	—	22. 9	—	—	7. 9
17. 9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	—	—	26. 9	—	1. 10	1. 10	—	24. 9
20. 9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	—	—	25. 10	—	—	—	—	21. 9
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	21. 9
23. 9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	24. 9	—	1. 10	6. 10	—	16. 9
10. 10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	10. 10	—	20. 10
13. 10	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	5. 10	—	11. 10	—	5. 10	10. 10	12. 10	24. 10
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	8. 10	—	—	—	—	—
14. 10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	16. 10	28. 10	—	—	15. 10	22. 10	6. 10	9. 10
19. 10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	18. 10	—	15. 10	—	5. 10	—	—	27. 10
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	18. 10	—	—	—	5. 10	—	16. 10	27. 10
21. 10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	1. 10	—	5. 10	—	22. 10	10. 10	15. 10	21. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 2	— 10	+ 4	— 1	— 12	— 7
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	—	— 12	—	— 9	— 35	— 14
Phänomene für			Herbst	+ 12	— 15	+ 10	—	+ 5	+ 5	+ 8

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	6. 4	—	26. 3	1. 4	25. 2	11. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	—	2. 4	—	—	29. 3	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	—	23. 4	—	—	9. 4	17. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	—	23. 4	30. 4	24. 4	26. 4	28. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	8. 5	3. 5	24. 4	—	29. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	—	23. 4	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	—	10. 5	3. 5	28. 4	—	29. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	—	3. 5	—	—	—	2. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	—	22. 4	27. 4	23. 4	—	18. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	—	27. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	—	3. 5	—	26. 4	—	2. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	—	25. 4	1. 5	25. 4	1. 5	27. 4	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 5	—	4. 5	4. 5	27. 4	4. 5	2. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	—	30. 4	—	27. 4	15. 5	23. 4	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	26. 4	—	9. 5	7. 5	30. 4	—	29. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	—	—	1. 5	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	—	—	15. 5	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	11. 5	5. 5	20. 4	—	30. 4	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	22. 5	5. 5	1. 5	—	5. 5	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	—	14. 5	—	30. 4	15. 5	6. 5	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	26. 4	27. 4	5. 5	27. 4	—	28. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	—	27. 5	—	5. 5	20. 5	5. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	24. 5	—	11. 5	20. 5	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	5. 5	9. 5	14. 5	7. 5	24. 5	29. 4	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	5. 5	—	—	7. 5	24. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	—	—	18. 5	—	24. 5	9. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	5. 5	18. 5	14. 5	3. 5	25. 5	12. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	17. 5	25. 5	12. 5	1. 6	20. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	—	25. 5	—	10. 5	29. 5	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	—	17. 5	20. 5	13. 5	25. 5	7. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	11. 5	—	—	5. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	11. 5	—	—	5. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	—	19. 5	18. 5	11. 5	20. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	—	28. 4	—	18. 5	1. 6	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	—	27. 5	17. 5	24. 5	20. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	9. 5	24. 5	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	—	20. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	14. 5	24. 5	1. 6	17. 5	30. 5	—	1. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	14. 5	—	—	11. 5	30. 5	—	1. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	—	—	—	23. 5	10. 6	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	—	8. 6	4. 6	—	3. 6	15. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	9. 6	30. 5	—	5. 6	20. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	—	25. 6	—	6. 6	23. 6	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	28. 5	18. 6	14. 6	—	14. 6	1. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	26. 5	14. 5	—	24. 5	20. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	—	12. 6	18. 6	12. 6	23. 6	1. 6	4. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	—	19. 6	—	10. 6	23. 6	12. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24. 6	—	25. 6	5. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25. 6	—	2. 7	—	20. 6	—	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	25. 6	—	—	1. 7	26. 6	—	1. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 7	—	16. 7	7. 7	28. 6	15. 7	30. 6	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	—	8. 7	—	28. 6	—	3. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	7. 7	—	13. 7	14. 7	30. 6	15. 7	14. 7	26. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	3. 7	—	14. 7	14. 7	6. 7	—	25. 6	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	—	22. 7	24. 7	28. 6	15. 7	14. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	20. 7	5. 7	—	10. 7	8. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	2. 8	4. 8	20. 7	30. 7	15. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	—	12. 8	14. 8	—	20. 8	5. 8	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	—	6. 9	—	2. 8	—	15. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	9. 8	—	10. 8	—	28. 7	—	30. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 8	—	27. 8	16. 8	10. 8	10. 8	7. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	6. 9	—	7. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	30. 9	22. 9	21. 9	10. 10	30. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	3. 10	—	8. 10	—	23. 9	—	25. 9	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	—	—	—	23. 9	10. 10	—	20. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	10. 9	20. 9	—	20. 9	28. 9	1. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	26. 9	12. 10	16. 10	—	17. 10	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	26. 9	16. 10	16. 10	16. 10	25. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	16. 10	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	—	5. 10	16. 10	16. 10	—	25. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	—	10. 10	26. 10	16. 10	—	26. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	16. 10	20. 10	—	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	24. 9	13. 10	16. 10	—	25. 10	15. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	—	— 12	— 5	+ 2	— 10	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	—	— 17	— 19	— 4	— 14	+ 1
Phänomene für			Herbst	— 6	—	+ 21	+ 4	+ 3	+ 4	+ 4



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Piesan Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskan P.	Proskan P. (Pomolog. Institut)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	—	5. 3	28. 2	6. 3	6. 3	—	8. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	29. 3	27. 3	14. 3	12. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	15. 4	25. 4	30. 3	25. 4	21. 4	—	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	—	1. 5	14. 4	26. 4	26. 4	—	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	21. 4	5. 5	2. 4	26. 4	26. 4	—	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	26. 4	26. 4	—	29. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	27. 4	5. 5	11. 4	—	27. 4	—	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	12. 5	4. 5	—	28. 4	27. 4	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	27. 4	1. 5	11. 4	27. 4	27. 4	—	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	23. 4	8. 5	15. 4	30. 4	28. 4	—	3. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	6. 5	16. 4	29. 4	30. 4	—	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	11. 5	2. 5	18. 4	28. 4	29. 4	—	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	6. 5	15. 4	28. 4	29. 4	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	—	30. 4	15. 4	29. 4	28. 4	—	4. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	15. 5	—	27. 4	20. 4	5. 5	3. 5	—	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	29. 4	—	4. 5	—	28. 4	1. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	—	1. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	—	8. 5	22. 4	30. 4	30. 4	—	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	—	—	—	5. 5	3. 5	20. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	—	8. 5	20. 4	5. 5	2. 5	—	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	28. 4	5. 5	23. 4	10. 5	6. 5	—	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	—	15. 5	25. 4	7. 5	6. 5	—	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	—	—	11. 5	8. 5	—	20. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	—	20. 5	28. 4	10. 5	7. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	20. 5	30. 4	10. 5	7. 5	—	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 5	—	15. 5	—	11. 5	10. 5	—	28. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	—	9. 5	2. 5	16. 5	—	—	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	21. 5	—	20. 5	16. 5	—	30. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	23. 5	—	2. 5	11. 5	11. 5	—	2. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	1. 5	15. 5	1. 5	18. 5	—	—	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	—	21. 5	5. 5	12. 5	11. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	2. 6	4. 5	18. 5	20. 5	—	29. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	29. 5	7. 5	18. 5	13. 5	—	27. 5
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	—	29. 5	9. 5	24. 5	13. 5	—	27. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	1. 6	10. 5	19. 5	18. 5	—	1. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	—	30. 5	11. 5	28. 5	—	—	3. 6

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	21. 5	—	30. 5	11. 5	28. 5	—	—	3. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	22. 5	—	8. 6	—	27. 5	26. 5	—	3. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	—	31. 5	15. 5	18. 5	20. 5	24. 5	31. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	2. 6	8. 5	28. 5	20. 5	25. 5	8. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	—	17. 6	22. 5	4. 6	4. 6	—	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	—	18. 6	24. 5	1. 6	2. 6	—	9. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	6. 5	1. 6	15. 5	1. 6	8. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	—	20. 6	28. 5	—	10. 6	—	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	—	—	30. 5	10. 6	9. 6	—	23. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	—	—	—	30. 6	26. 6	—	10. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	25. 6	25. 6	—	29. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	26. 6	—	—	—	29. 7	27. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	—	25. 6	16. 6	4. 7	3. 7	—	23. 4
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	—	29. 6	—	6. 7	4. 7	—	4. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	2. 7	—	10. 7	7. 7	—	27. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	2. 7	24. 6	3. 7	5. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	—	19. 7	5. 2	10. 7	9. 7	—	19. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	8. 7	—	—	—	—	11. 7	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	—	5. 8	22. 7	20. 7	20. 7	—	20. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	—	15. 8	24. 7	14. 8	13. 8	—	18. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	—	20. 8	8. 8	18. 8	15. 8	—	12. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	20. 8	—	6. 8	7. 8	—	5. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	—	17. 8	13. 8	8. 8	7. 8	—	13. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	—	—	21. 9	20. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	19. 9	—	26. 9	12. 9	10. 10	7. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	1. 10	—	—	—	—	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	1. 10	16. 9	—	—	—	18. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	26. 9	7. 9	25. 9	26. 9	8. 8	24. 9
10. 10	Aesculus hip.	a. L. V.	8. 10	—	29. 10	12. 10	14. 10	15. 10	—	6. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	2. 10	1. 10	1. 11	12. 10	15. 10	16. 10	—	5. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	29. 10	—	15. 10	16. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 10	9. 10	3. 11	12. 10	15. 10	16. 10	—	5. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	1. 11	18. 10	15. 10	16. 10	—	5. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	1. 11	18. 10	15. 10	16. 10	—	9. 11
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	10. 10	—	29. 10	12. 10	18. 10	16. 10	—	10. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	+ 0	— 7	+ 13	— 1	+ 0	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 14	—	— 20	— 6	— 4	— 4	— 4
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 12	— 13	+ 7	+ 3	+ 3	+ 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Reichen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	9. 3	25. 3	12. 2	15. 3	—	25. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	4. 3	12. 4	17. 3	1. 4	2. 4	—	14. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	—	8. 4	15. 4	—	—	1. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	25. 4	25. 4	25. 4	22. 4	18. 4	25. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	30. 4	25. 4	14. 4	23. 4	9. 4	25. 4	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	25. 5	—	24. 4	—	—	—	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	4. 5	25. 4	20. 4	20. 4	—	8. 5	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	8. 5	25. 4	1. 5	25. 4	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	15. 4	14. 4	12. 4	15. 4	14. 4	24. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	16. 4	—	19. 4	22. 4	—	26. 4	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	6. 5	1. 5	21. 4	4. 5	—	10. 5	14. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	—	28. 4	27. 4	26. 4	—	3. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	5. 5	28. 4	22. 4	1. 5	26. 4	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	3. 5	27. 4	30. 4	22. 4	21. 4	10. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	2. 5	27. 4	1. 5	22. 4	25. 4	15. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	22. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	22. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	1. 5	2. 5	24. 4	1. 5	27. 4	—	12. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 5	10. 5	4. 5	28. 4	4. 5	30. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	6. 5	1. 5	30. 4	3. 5	2. 5	—	13. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	5. 5	3. 5	—	1. 5	29. 4	—	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	5. 5	1. 5	3. 5	5. 5	24. 5	17. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 6	25. 5	10. 5	—	15. 5	2. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 5	18. 5	4. 5	9. 5	3. 5	4. 5	20. 5	21. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4. 5	—	3. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	16. 5	—	5. 5	3. 5	3. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 5	9. 5	10. 5	14. 5	6. 5	—	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5	15. 5	—	—	16. 5	12. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	5. 5	—	16. 5	—	—	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	12. 5	—	13. 5	15. 5	8. 5	—	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	20. 5	—	—	—	10. 6	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	22. 5	12. 5	6. 5	14. 5	11. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	4. 6	12. 5	15. 5	—	—	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	1. 6	—	6. 5	20. 5	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	20. 5	14. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	1. 6	—	—	13. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 6	25. 5	30. 5	16. 5	21. 5	16. 5	—	15. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Reichen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
—	Quercus sess.	El. gr.	10. 6	—	30. 5	15. 5	21. 5	—	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	22. 5	7. 6	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 6	25. 5	—	—	15. 5	15. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	9. 6	—	1. 6	23. 5	27. 5	19. 5	4. 6	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 6	—	10. 6	14. 6	15. 6	—	10. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	16. 6	—	—	1. 6	—	3. 6	13. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	28. 5	1. 6	—	16. 5	15. 5	16. 5	30. 5	1. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 6	—	13. 6	18. 6	15. 6	—	10. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	26. 6	20. 6	12. 6	7. 6	17. 6	—	15. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24. 6	—	30. 6	4. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	3. 8	—	16. 6	25. 6	23. 6	—	28. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 7	10. 7	6. 7	25. 6	30. 6	—	—	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	15. 7	6. 7	28. 6	4. 7	2. 7	20. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 7	21. 7	10. 7	30. 6	5. 7	8. 7	—	11. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	3. 7	—	30. 6	4. 7	—	14. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	18. 7	3. 7	4. 7	19. 7	16. 7	—	16. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	3. 7	2. 7	14. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	25. 7	—	20. 7	17. 7	19. 7	20. 7	21. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	21. 8	—	—	29. 7	15. 8	—	—	22. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	—	—	25. 8	14. 8	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15. 8	1. 8	4. 8	14. 8	5. 8	—	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	11. 8	20. 8	—	13. 8	22. 8	1. 8	10. 8	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	8. 10	24. 9	5. 10	22. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20. 10	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20. 10	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30. 9	—	15. 9	—	1. 10	—	—	16. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	—	9. 10	—	15. 10	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	—	21. 10	18. 10	10. 10	16. 10	—	3. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus vily.	a. L. V.	8. 10	8. 10	22. 10	17. 10	10. 10	—	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	12. 10	28. 10	20. 10	10. 10	23. 10	—	14. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	28. 10	15. 10	10. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	—	20. 10	—	5. 10	—	—	11. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 11 — 4	+ 0	+ 6	+ 0	+ 2	— 10	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 16 — 9	—	— 4	— 1	— 3	— 4	— 5
Phänomene für			Herbst	+ 11 + 5	— 2	— 1	+ 11 + 4	—	—	+ 15



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Rothenfier P.	Rüdingshain H.	Rüthnick P.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Schiesshaus Br.	Schmiedefeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	9.3	4.4	—	5.4	—	24.2	4.4	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	2.4	—	—	23.4	—	20.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	—	4.4	24.4	—	16.4	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29.4	—	15.4	7.5	—	25.4	9.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	25.4	1.5	21.4	29.4	24.4	20.4	—	—
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	—	—	11.5	—	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	28.4	1.5	22.4	5.5	—	21.4	—	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	16.5	7.5	—	30.4	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	29.4	—	12.4	27.4	—	20.4	—	—
17.4	Betula alba.	e. B.	3.5	—	18.4	2.5	28.4	28.4	—	—
18.4	Prunus avium.	e. B.	5.5	13.5	—	11.5	2.5	29.4	15.5	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	5.5	—	18.4	27.4	6.5	29.4	3.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	15.5	—	21.5	—	27.4	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3.5 5.5	—	16.5	14.5	—	30.4	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4.5	—	20.5	13.5	—	1.5	16.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	5.5	—	—	—	—	28.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	3.5	—	—	—	—	28.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	3.5	—	—	—	2.5	26.4	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	9.5	—	—	20.5	—	2.5	3.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	20.5	18.4	13.5	—	3.5	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	20.5	—	5.5	10.5	24.4	3.5	18.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	27.5	25.5	23.4	17.5	10.5	11.5	—	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	29.5	—	20.5	—	—	8.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.5	—	15.5	18.5	14.5	7.5	24.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.5	—	20.5	23.5	—	7.5	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	13.5	—	6.5	—	5.6
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	19.5	25.5	—	6.5	16.5	8.5	15.5	28.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	21.5	—	—	24.5	—	13.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	30.5	—	20.5	21.5	—	10.5	—	7.6
5.5	Abies exc.	B. O. s.	27.5	—	15.5	22.5	18.5	13.5	6.6	10.6
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	9.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	9.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	1.6	—	16.5	16.5	—	12.5	3.6	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	6.6	24.5	15.5	—	23.5	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	29.5	—	22.5	23.5	22.5	23.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	29.5	—	22.5	31.5	—	24.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	29.5	—	25.5	—	—	4.6	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	1.6	—	25.5	26.5	28.5	28.5	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rothenf. P.	Rüdingshain H.	Rüthnick P.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Schiesshaus Br.	Schmiedefeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	25.5	4.6	—	28.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	27.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	2.6	—	14.5	22.5	—	28.5	11.5	19.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	3.6	—	18.5	28.5	24.5	4.6	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	25.6	8.6	12.6	—	10.6	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	18.6	26.5	8.6	4.6	8.6	—	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	—	18.5	2.6	22.5	3.6	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	15.6	—	2.6	8.6	—	4.6	—	3.7
2.6	Robinia pseud.	e. B.	20.6	—	8.6	—	—	20.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	27.6	—	2.6	—	—	6.7	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	1.7	—	26.6	—	28.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	4.7	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	5.7	—	10.7	8.7	—	30.6	—	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	20.6	10.7	—	7.7	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.7	—	24.6	12.7	—	9.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	14.7	10.7	13.7	17.6	8.7	—	2.8
3.7	Rubus id.	e. F.	13.7	2.8	20.7	15.7	—	8.7	—	16.8
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	29.7	—	14.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	29.7	20.7	30.7	25.7	30.7	—	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	12.8	—	28.7	5.8	—	5.8	—	25.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	11.8	12.9	10.9	30.8	—	21.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10.8	26.7	16.8	—	14.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	15.8	5.8	8.8	15.7	29.8	—	5.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	20.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	—	25.9	—	—	27.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.10	—	25.9	—	—	30.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	3.10	—	—	30.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	—	4.9	19.9	—	26.9	—	27.9
10.10	Aesculus hip.	a. L. V.	14.10	—	26.9	—	—	11.10	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	—	1.10	13.10	18.10	28.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	13.10	—	28.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	—	—	13.10	20.10	20.10	—	2.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	20.9	11.10	25.10	30.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	1.10	11.10	—	30.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	15.10	10.10	—	29.10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 7	— 14	+ 10	— 12	— 3	+ 0	— 7
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 13	— 4	— 14	— 9	— 14	—
Phänomene für			Herbst	+ 2	—	+ 14	+ 7	— 3	— 6	+ 11

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schmiedefeld Th.	Schönan i. W. B.	Schönminzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	9.4	—	10.3	28.2	28.2	7.4	28.2	28.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	14.4	—	18.3	19.3	26.3	7.4	29.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	21.5	—	—	—	18.4	24.4	12.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.5	30.4	—	10.4	7.5	—	—	26.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	6.5	—	18.4	15.4	30.4	4.5	22.4	26.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	2.5	4.5	20.4	26.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	11.5	—	18.4	20.4	30.4	4.5	24.4	28.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	6.6	—	—	—	11.5	—	19.4	1.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	30.4	1.5	—	—	22.4	2.5	16.4	25.4
17.4	Betula alba.	e. B.	20.5	—	29.4	16.4	28.4	2.5	26.4	30.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	18.5	—	29.4	—	10.5	9.5	27.4	2.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	4.5	—	1.5	20.4	3.5	3.5	27.4	29.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	—	11.5	7.5	28.4	30.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	—	—	16.4	13.5	25.5	25.4	2.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25.5	8.5	—	16.4	16.5	—	23.4	3.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	26.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	16.4	—	—	26.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	17.5	—	29.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	14.5	6.5	—	21.5	24.5	30.4	9.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	6.5	—	6.5	25.4	6.5	2.5	30.4	29.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	8.6	—	10.5	—	22.5	21.5	30.4	10.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	25.4	—	—	30.4	9.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10.6	—	28.4	10.5	—	9.5	4.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	28.4	14.5	25.5	10.5	5.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	12.5	28.4	27.5	—	8.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23.5	3.6	12.5	5.5	12.5	17.5	12.5	8.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	7.6	—	26.5	—	9.5	—	25.5	25.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	14.6	—	12.5	2.5	30.5	6.6	—	20.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	7.6	—	24.5	5.5	15.5	1.6	12.5	18.5
—	Quercus ped.	Beg. d.Sch.	—	3.6	—	5.5	—	—	14.5	—
—	Quercus sess.	Beg. d.Sch.	—	—	—	5.5	—	—	16.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	13.6	27.5	—	5.5	28.5	—	20.5	19.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	—	1.6	7.6	24.5	24.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	10.5	20.5	—	16.5	27.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	10.5	26.5	—	16.5	27.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	28.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	22.6	—	12.5	2.6	—	24.5	30.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittel Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schmiedefeld Th.	Schönan B.	Schönminzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwielarts- hausen H.	Seega Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	12. 5	4. 6	4. 6	24. 5	30. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	5. 6	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 6	—	5. 6	—	4. 6	—	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 6	—	5. 6	16. 5	28. 6	—	19. 5	4. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	—	10. 6	—	11. 6	—	26. 5	16. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	—	26. 5	12. 6	19. 6	30. 5	14. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 6	—	30. 5	10. 5	18. 5	7. 6	18. 5	29. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 7	10. 6	1. 7	1. 6	14. 6	—	8. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	1. 6	14. 6	—	—	15. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	—	24. 6	5. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	—	20. 6	—	26. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	21. 7	—	—	20. 6	2. 6	20. 7	28. 6	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	21. 6	4. 7	—	29. 6	2. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	27. 7	—	—	28. 6	21. 7	—	30. 6	6. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	16. 7	—	—	28. 6	13. 7	—	30. 6	9. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 8	25. 7	14. 7	4. 7	15. 7	—	16. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13. 8	—	—	28. 7	26. 7	8. 8	—	25. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	18. 8	—	4. 8	—	20. 8	—	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	—	17. 8	—	16. 8	22. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	19. 8	—	13. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	22. 8	—	—	20. 8	21. 8	—	18. 8	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	18. 9	26. 9	—	26. 9	24. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	1. 10	4. 10	—	29. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	1. 10	8. 10	—	30. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	18. 9	—	18. 9	—	18. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	12. 10	—	17. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	7. 10	—	30. 10	15. 10	18. 10	18. 10	18. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	16. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	10. 10	20. 11	15. 10	18. 10	8. 10	20. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	15. 10	26. 10	—	25. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	15. 10	20. 10	18. 10	25. 10	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	—	—	—	20. 10	18. 10	12. 10	12. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 23	—	— 1	+ 7	— 11	— 11	+ 2	— 3
Eintrittszeit der		Sommer	— 28	—	—	— 12	— 10	— 23	—	— 9
Phänomene für		Herbst	+ 10	+ 3	— 8	+ 1	+ 1	+ 5	+ 3	+ 8



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Tautenburg Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	15. 3	25. 2	—	20. 2	29. 3	15. 2	16. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	12. 3	—	—	—	4. 4	9. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	10. 4	18. 4	—	—	17. 4	8. 4	6. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	20. 4	29. 4	—	18. 4	—	20. 4	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	21. 4	15. 4	—	20. 4	29. 4	21. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	18. 4	—	—	—	7. 5	22. 4	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	22. 4	18. 4	—	22. 4	30. 4	23. 4	19. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	26. 4	18. 4	—	—	30. 4	25. 4	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	26. 4	22. 4	—	13. 4	22. 4	16. 4	8. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	1. 5	—	8. 6	—	25. 4	26. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	24. 4	20. 4	—	19. 4	5. 5	27. 4	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	26. 4	21. 4	14. 6	—	29. 4	26. 4	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	22. 4	21. 4	—	26. 4	2. 5	26. 4	18. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	22. 4	1. 5	—	34— 27. 4	3-6. 5	23. 4	22. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	25. 4	—	—	25. 4	—	26. 4	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	26. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	26. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	20. 4	23. 4	—	—	20. 5	26. 4	24. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	—	—	29. 4	5. 5	27. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	2. 5	2. 5	—	29. 4	7. 5	28. 4	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	25. 4	25. 4	—	26. 4	2. 5	25. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	2. 5	6. 5	—	—	11. 5	5. 5	28. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	15. 5	31. 4	—	3. 5	18. 5	5. 5	2. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	20. 5	9. 5	—	3. 5	30. 5	7. 5	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	22. 5	20. 5	9. 5	—	3. 5	30. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	7. 5	3. 5	17. 6	5. 5	7. 5	5. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	5. 5	10. 5	—	3. 5	7. 5	5. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	12. 5	—	—	28. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	6. 5	22. 6	—	25. 5	9. 5	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	22. 5	15. 5	20. 6	8. 5	20. 5	5. 5	9. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	29. 4	—	11. 5	—	6. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	29. 4	—	—	—	6. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	20. 5	10. 5	—	3. 5	28. 5	9. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	18. 5	14. 5	—	—	1. 6	15. 5	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	15. 5	16. 5	—	—	10. 6	10. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	30. 5	15. 5	18. 5	—	—	10. 6	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	26. 5	—	—	—	15. 6	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	10. 6	28. 5	—	9. 5	4. 6	17. 5	19. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phasen.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Tautenburg Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30.5	10.6	28.5	—	11.5	4.6	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	27.5	—	—	—	20.5	6.6	15.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	27.5	5.6	29.5	19.6	21.5	7.6	17.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	28.5	28.5	—	—	—	22.5	18.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	10.6	—	—	9.6	17.6	1.6	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	12.6	7.6	—	1.7	12.6	6.6	1.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	25.5	18.5	15.5	—	—	5.6	13.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	8.6	15.6	10.6	1.7	—	8.6	7.6	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	15.6	31.5	—	—	19.6	6.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	22.6	2.7	22.6	—	23.6	20.6	29.6	21.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10.6	24.6	18.6	—	14.6	8.7	21.6	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	1.7	25.6	—	23.6	1.7	23.6	24.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	16.6	26.6	—	5.7	10.7	2.7	18.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	10.7	20.6	—	22.6	5.7	1.7	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	12.7	24.6	—	—	8.7	9.7	24.6
29.6	Avena sat.	e. B.	—	20.7	4.7	—	—	10.7	9.7	26.6
3.7	Rubus id.	e. F.	—	15.7	14.7	20.8	—	23.7	15.7	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	24.7	17.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	18.7	—	15.7	27.7	15.7	17.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10.8	4.8	20.9	24.8	10.8	1.8	26.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	17.8	20.8	—	—	24.8	10.9	13.8	14.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	14.8	12.8	26.7	—	26.7	6.8	6.8	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	15.8	8.8	—	4.8	10.8	14.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	20.8	1.9	—	—	25.9	8.9	3.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	2.9	10.9	—	—	—	20.9	18.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	13.9	2.10	—	—	8.10	—	27.9
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	13.9	5.10	—	—	8.10	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	15.9	—	20.10	—	20.9	15.9	11.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	22.9	9.10	—	—	—	8.10	14.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	15.10	10.10	14.10	—	26.10	10.10	19.10
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	—	—	—	—	10.10	19.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	18.10	18.10	—	—	18.10	10.10	16.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	22.10	20.10	21.10	—	—	30.10	12.10	17.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	22.10	20.10	23.10	—	—	30.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	10.10	18.10	—	—	24.10	8.10	14.10
Durchschnittliche			— 5	+ 2	+ 5	—	+ 5	— 2	+ 3	+ 7
Eintrittszeit der			—	— 4	— 2	—	+ 1	— 11	+ 1	— 1
Phänomene für			+ 8	+ 5	+ 4	+ 6	—	— 3	+ 10	+ 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Thiengen B.	Thiengen E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tutzingen W.	Ulfshaus P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	1. 3	—	20. 2	9. 3	2. 4	17. 3	7. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	28. 3	—	—	22. 3	4. 4	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	18. 4	—	—	24. 4	22. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	22. 4	20. 4	30. 4	1. 5	26. 4	5. 5	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	20. 4	23. 4	1. 5	27. 4	27. 4	4. 5	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	30. 4	—	—	2. 5	—	—	11. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	20. 4	25. 4	3. 5	6. 5	29. 4	3. 5	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	23. 4	—	—	10. 5	2. 5	6. 5	9. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	21. 4	—	3. 5	29. 4	26. 4	20. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	23. 4	25. 4	—	26. 4	25. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	25. 4	—	4. 5	6. 5	29. 4	5. 5	18. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	24. 4	29. 4	4. 5	29. 4	26. 4	—	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	26. 4	—	—	4. 5	10. 5	2. 5	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	25. 4	25. 4	24. 4- 2. 5	—	11. 5	30. 4	—	11. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	28. 4	16. 5	9. 5	12. 5	27. 4	25. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	28. 4	29. 4	6. 5	—	4. 5	2. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	29. 4	—	—	7. 5	—	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	1. 5	—	9. 5	14. 5	9. 5	—	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	4. 5	15- 31. 5	5. 5	29. 4	4. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	7. 5	—	—	14. 5	9. 5	28. 5	23. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	8. 5	—	—	12. 5	7. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	29. 4	15. 5	—	15. 5	12. 5	—	22. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 4	15. 5	—	18. 5	14. 5	—	22. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	9. 5	8. 5	—	18. 5	14. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	10. 5	15. 5	31. 5	18. 5	20. 5	9. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	12. 5	—	—	—	17. 5	25. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	29. 4	—	—	24. 5	—	29. 5	3. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	9. 5	20. 5	—	27. 5	16. 5	27. 5	23. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	28. 4	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	10. 5	26. 5	29. 5	28. 5	19. 5	1. 6	1. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	10. 5	—	—	21. 5	24. 5	4. 6	4. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	5. 5	5. 6	—	25. 5	24. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	5. 6	—	28. 5	2. 6	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	16. 5	10. 6	—	—	30. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	6. 5	10. 6	—	27. 5	3. 6	—	2. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todenrode Br.	Todman B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingsen W.	Ulfshaus P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	6.5	10.6	—	27.5	4.6	—	2.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	1.6	—	—	—	30.5	29.5	—	6.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	26.5	—	3.6	30.5	20.5	9.6	4.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.6	23.5	—	—	5.6	4.6	12.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	14.6	—	—	12.6	18.5	22.6	22.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	14.6	—	—	12.6	5.6	14.6	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	13.5	—	—	10.6	14.6	8.6	—
31.5	Rubus id.	e. B.	13.6	10.6	—	10.6	14.6	5.6	22.6	26.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	12.6	8.6	—	—	21.6	18.6	—	25.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	24.6	25.6	—	—	20.6	10.7	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.6	25.6	—	—	—	20.6	—	1.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	8.7	22.6	—	—	—	7.5	—	10.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	8.7	22.6	25.7	10.7	2.7	24.6	24.7	12.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.7	20.6	—	12.7	10.7	9.6	—	14.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.7	24.6	—	—	16.7	1.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	15.7	29.6	—	14.7	17.7	9.7	—	21.7
3.7	Rubus id.	e. F.	18.7	4.7	—	31.7	16.7	11.7	7.7	22.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	5.8	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9.7	17.7	—	—	24.7	19.7	1.8	30.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	9.7	28.7	—	31.8	25.8	19.8	14.9	13.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	11.8	—	—	9.9	12.8	16.9	18.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27.7	4.8	—	—	—	9.8	—	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.8	11.8	10.9	30.8	20.8	7.8	24.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	7.9	—	—	—	—	11.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	20.9	—	—	28.9	18.9	10.10	2.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	20.9	20.9	—	2.10	12.9	—	30.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	20.9	20.9	—	6.10	14.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.9	8.9	30.9	28.9	20.9	3.10	24.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	12.10	5.9	—	22.10	8.10	—	8.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	13.10	15.9	20.10	19.10	4.10	—	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13.10	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	15.10	1.10	10.10	24.10	5.10	9.10	11.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	17.10	1.10	—	20.10	16.10	—	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	17.10	1.10	—	20.10	16.10	—	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	12.10	10.9	24.10	22.10	8.10	—	10.10
Durchschnittliche			+ 2	+ 3	+ 0	— 7	— 6	— 4	— 10	— 14
Eintrittszeit der			+ 7	— 1	—	—	— 8	— 3	— 16	— 14
Phänomene für			+ 6	+ 6	+ 31	+ 1	— 2	+ 14	+ 4	+ 11

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mitdl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. O. H.	Wahlen i. Oberh. H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4	25. 2	—	10. 4	22. 3	11. 3	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	20. 3	—	10. 4	19. 4	21. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	28. 4	—	1. 5	19. 4	23. 4	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	9. 5	—	—	5. 5	27. 4	30. 4	20. 4	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	18. 4	—	8. 5	29. 4	1. 5	5. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	5. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	22. 4	—	8. 5	30. 4	4. 5	20. 4	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	28. 4	—	10. 5	4. 5	10. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 5	10. 5	—	8. 5	24. 4	25. 4	25. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	—	—	2. 5	6. 5	28. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	2. 5	20. 4	11. 5	6. 5	3. 5	25. 4	23. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	28. 4	—	14. 5	6. 5	30. 4	—	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	11. 5	7. 5	4. 5	25. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	—	—	5. 5	12. 5	—	24. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	—	15. 5	6. 5	11. 5	24. 4	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	12. 5	—	10. 5	6. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 5	—	—	—	6. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	10. 5	20. 4	28. 5	7. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	1. 6	6. 5	15. 5	25. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	—	18. 4	14. 5	7. 5	14. 5	26. 4	26. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	11. 5	15. 5	12. 4	18. 5	6. 5	1. 5	26. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	13. 5	1. 5	24. 4	29. 5	13. 5	23. 5	3. 5	3. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	16. 4	—	16. 5	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	1. 5	28. 5	13. 5	20. 5	4. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	28. 5	14. 5	20. 5	4. 5	4. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	20. 5	20. 5	—	18. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26. 5	30. 5	1. 5	1. 6	17. 5	17. 5	—	29. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	15. 5	1. 5	1. 6	19. 5	—	6. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6	7. 5	—	2. 6	—	—	—	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	15. 5	28. 4	31. 5	17. 5	16. 5	—	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	15. 5	—	1. 6	—	24. 5	7. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	16. 4	1. 6	—	14. 6	—	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	31. 5	7. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	1. 6	26. 5	15. 6	7. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	—	1. 6	8. 6	—	14. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. O. H.	Wahlen i. Oberh. H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	—	1.6	8.6	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	1.6	—	6.6	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	12.5	—	8.6	4.6	11.6	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	25.5	—	7.6	3.6	12.6	—	16.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	15.6	7.6	—	15.6	13.6	16.6	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	30.6	1.6	25.6	10.6	10.6	—	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	25.5	15.5	3.5	1.6	24.5	6.6	—	8.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.6	—	—	25.6	17.6	20.6	5.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	15.6	—	25.6	—	16.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	30.6	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	3.7	30.6	30.6	15.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	10.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	—	—	20.7	3.7	4.7	18.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	29.6	10.7	—	10.7	4.7	16.7	20.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	5.7	—	—	10.7	7.7	19.7	25.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	20.7	—	—	10.7	8.7	17.7	28.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	26.7	8.8	—	25.7	14.7	20.7	3.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	25.7	14.7	—	3.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.8	10.8	15.7	8.8	2.8	26.7	20.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	28.8	—	20.8	15.8	4.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.9	15.8	—	12.8	16.8	19.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	25.7	12.8	15.8	10.8	5.8	11.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.9	—	28.7	24.8	16.8	14.8	—	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10.9	—	—	—	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	—	15.9	—	21.9	25.9	18.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	24.9	5.10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	24.9	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	12.9	15.9	—	15.9	18.9	10.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	1.10	—	5.10	12.10	8.10	15.10	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	11.10	4.10	—	5.10	18.10	15.10	15.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	11.10	4.10	—	—	18.10	—	15.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	1.10	—	5.10	19.10	14.10	15.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	5.10	27.10	17.10	18.10	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	5.10	27.10	17.10	18.10	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	1.10	—	5.10	16.10	9.10	14.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	+ 2	+ 12	— 15	— 6	— 8	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer	— 25	— 25	+ 1	— 23	— 17	— 10	— 4
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 17	—	+ 14	+ 2	+ 7	+ 5
										— 2

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walkenried Br.	Wahlscheid E.	Wardböhlen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wenings H.	Wetzlarberg W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	3. 3	—	26. 2	28. 2	1. 3	—	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	29. 3	—	30. 3	20. 3	30. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	20. 4	—	13. 4	10. 4	27. 4	—	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	—	27. 4	21. 4	16. 4	30. 4	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	25. 4	30. 4	10. 4	23. 4	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	—	—	24. 4	—	24. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	1. 5	29. 4	—	16. 4	28. 4	—	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	—	1. 5	25. 4	27. 4	6. 5	—	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	26. 4	26. 4	18. 4	20. 4	30. 4	—	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	—	3. 5	18. 4	15. 4	6. 5	—	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	30. 4	—	23. 4	28. 4	2. 5	4. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	26. 4	4. 5	21. 4	24. 4	8. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	30. 4	—	21. 4	23. 4	29. 4	5. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4- 7. 5	25. 4- 26. 4	3. 5	25. 4	19. 4	4. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	—	9. 5	25. 4	22. 4	8. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	29. 4	—	—	—	—	26. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	5. 5	—	—	—	—	5. 5	—	25. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	29. 4	—	28. 4	19. 4	23. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	—	28. 4	21. 4	15. 5	—	1. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	1. 5	8. 5	28. 4	24. 4	11. 5	9. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	5. 5	3. 5	30. 4	22. 4	3. 5	—	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	8. 5	15. 5	30. 4	29. 4	14. 5	17. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	8. 5	2. 5	20. 5	—	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	8. 5	28. 4	10. 5	10. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	15. 5	—	8. 5	2. 5	14. 5	10. 5	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	9. 5	—	6. 5	2. 5	17. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13. 5	9. 5	16. 5	15. 5	1. 5	25. 5	4. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	14. 5	1. 6	16. 5	12. 5	—	—	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	24. 5	15. 5	1. 5	20. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	31. 5	—	31. 5	13. 5	3. 5	25. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	3. 5	—	16. 5	10. 5	5. 5	18. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	3. 5	—	—	10. 5	5. 5	24. 5	—	20. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	—	24. 5	16. 5	8. 5	28. 5	—	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	—	16. 5	14. 5	28. 5	31. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	25. 5	16. 5	17. 5	12. 5	31. 5	—	25. 5
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	25. 5	—	17. 5	—	31. 5	—	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 6	20. 5	26. 5	17. 5	—	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	3. 6	26. 5	30. 5	18. 5	8. 5	8. 6	24. 5	4. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walkeuied Br.	Wahlscheid E.	Wardböhen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wenings H.	Wildberg W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	3.6	26.5	—	18.5	8.5	8.6	24.5	6.6	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	2.6	—	30.5	20.5	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	28.5	5.6	2.6	20.5	18.5	2.6	—	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	19.6	30.5	4.8	—	21.5	9.6	—	21.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.5	16.6	16.6	10.6	24.5	21.6	7.6	9.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	15.6	13.6	10.6	26.5	10.6	12.6	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.6	—	1.6	—	—	6.6	—	21.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	17.6	19.6	—	—	28.5	18.6	—	6.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	6.7	—	22.6	10.6	5.6	14.6	—	10.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	18.6	14.6	24.6	—	18.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18.7	28.6	1.7	20.6	14.6	26.6	28.6	15.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	10.7	—	—	24.6	22.6	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	19.7	15.7	14.7	18.6	7.7	4.7	—	12.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	14.7	—	12.7	26.6	25.6	3.7	—	10.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	17.7	2.7	20.7	28.6	26.6	18.7	—	20.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	19.7	16.7	14.7	28.6	28.6	24.7	—	9.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	18.7	17.7	21.7	3.7	24.6	18.7	—	6.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	16.7	—	—	8.7	14.7	28.7	—	15.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	29.7	29.7	26.7	15.7	16.7	19.7	25.7	—	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	28.8	9.8	12.8	26.7	2.8	20.8	—	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	30.8	20.9	1.8	16.8	20.8	—	12.9	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12.8	3.8	13.8	30.7	29.7	2.8	11.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	1.9	15.8	6.8	8.8	15.8	8.8	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	14.9	—	—	1.9	—	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	2.10	—	13.10	2.9	28.9	7.10	—	1.10	
20.9	Quercus ped.	e. F.	3.10	—	16.10	1.10	—	17.10	—	15.10	
—	Quercus sess.	e. F.	3.10	—	—	6.10	—	17.10	—	15.10	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28.9	24.9	12.10	2.9	14.9	3.10	—	25.9	
10 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5.10	—	20.10	10.10	12.10	11.10	—	18.10	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.9	18.10	21.10	4.10	18.10	8.10	—	1.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	28.9	—	—	—	—	8.10	—	10.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	4.10	6.10	17.10	7.10	18.10	6.10	20.10	15.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	14.10	7.10	29.10	10.10	18.10	20.10	28.10	20.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	14.10	7.10	—	10.10	18.10	20.10	28.10	20.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	18.10	2.10	20.10	7.10	21.10	12.10	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 2	— 6	+ 7	+ 8	— 6	— 7	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	— 13	— 10	+ 1	+ 0	— 3	— 9	—
Phänomene für			Herbst	+ 15	+ 11	+ 0	+ 13	+ 0	+ 11	— 7	+ 8



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winkel E.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	20. 3	11. 3	12. 2	6. 3	4. 3	24. 2	1. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	4. 4	30. 3	14. 3	10. 3	5. 4	29. 3	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	—	20. 4	5. 5	18. 4	20. 4	18. 4	22. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	28. 4	22. 4	30. 4	23. 4	5. 5	23. 4	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	20. 4	24. 4	20. 4	24. 4	3. 5	23. 4	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	3. 5	—	27. 4	—	2. 5	18. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	—	27. 4	22. 4	28. 4	5. 5	23. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	25. 4	1. 5	30. 4	20. 4	28. 4	8. 5	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	20. 4	22. 4	23. 4	22. 4	1. 5	20. 4	26. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	27. 4	—	—	7. 5	28. 4	21. 4	23. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	7. 5	26. 4	28. 4	28. 4	—	12. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	3. 5	26. 4	26. 4	29. 4	3. 5	29. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	2. 5	26. 4	20. 4	27. 4	5. 5	29. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	5. 5	29. 4	18. 4	28. 4	7. 5	3. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	8. 5	29. 4	5. 5	29. 4	22. 5	3. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	10. 5	30. 4	19. 4	—	1. 5	3. 5	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 5	3. 5	30. 4	4. 5	—	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	10. 5	1. 5	26. 4	2. 5	—	5. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	5. 5	30. 4	22. 4	—	4. 5	26. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	13. 5	5. 5	8. 5	8. 5	—	5. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	9. 5	12. 5	9. 5	1. 6	—	15. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	14. 5	4. 5	7. 5	4. 5	20. 5	15. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	14. 5	4. 5	7. 5	4. 5	25. 5	15. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	12. 5	30. 4	—	20. 5	9. 5	16. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	12. 5	5. 5	5. 5	—	15. 5	17. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	6. 5	15. 5	10. 5	—	24. 5	30. 5	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	13. 5	12. 5	9. 5	13. 5	31. 5	27. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	10. 5	10. 5	5. 5	13. 5	3. 6	30. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	10. 5	9. 5	—	—	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	10. 5	9. 5	—	—	—	18. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	9. 5	12. 5	11. 5	14. 5	1. 6	17. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	15. 5	20. 5	12. 5	15. 5	5. 6	23. 5	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	24. 5	15. 5	13. 5	12. 5	3. 6	2. 6	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	24. 5	15. 5	15. 5	12. 5	6. 6	2. 6	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	6. 5	25. 5	—	28. 5	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	28. 5	22. 5	16. 5	20. 5	6. 6	5. 6	28. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winkel E.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wustenditters- dorf Th.	Zaisersweiler W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17.5	28.5	22.5	20.5	20.5	8.6	5.6	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	28.4	25.5	5.6	29.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	18.5	2.6	16.5	20.5	3.6	31.5	30.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	18.5	27.5	18.5	3.6	10.6	31.5	28.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	24.5	14.6	24.5	—	29.6	8.6	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	5.6	8.6	4.5	4.6	16.6	13.6	20.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	9.5	20.5	3.6	27.5	10.6	31.5	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	2.6	10.6	6.6	15.6	21.6	10.6	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	12.6	15.6	15.6	—	10.6	20.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	25.6	11.6	25.6	8.7	—	28.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	20.6	22.6	19.6	28.6	—	19.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	20.6	2.7	—	24.6	29.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	16.6	12.7	19.6	30.6	13.7	12.7	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	17.6	12.7	19.6	29.6	11.7	26.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	24.6	17.7	24.6	4.7	26.7	1.7	8.7
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	27.6	14.7	4.7	9.7	19.7	1.7	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	14.7	2.7	20.7	4.7	11.7	24.7	12.7	16.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	14.7	20.7	4.7	8.7	—	10.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	1.8	26.7	19.7	14.7	30.7	3.8	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	2.8	—	28.6	8.8	21.8	12.8	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	7.8	30.7	9.8	—	—	10.8	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.8	10.8	30.7	2.8	4.8	22.8	15.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	14.8	25.8	7.8	9.8	30.8	14.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	10.9	—	16.9	10.9	—	2.9	18.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	20.9	23.9	20.9	20.9	—	18.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	3.10	30.9	20.9	20.9	3.10	24.9	28.9
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	3.10	30.9	7.10	20.9	—	24.9	28.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	27.9	20.9	15.9	7.9	19.9	1.10	15.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	16.10	2.10	7.10	15.10	—	30.9	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	25.10	10.10	15.10	12.10	18.10	30.9	18.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14.10	12.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	26.10	12.10	9.10	—	9.10	1.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	2.11	20.10	11.10	20.10	—	3.10	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	2.11	20.10	11.10	20.10	19.10	3.10	26.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	13.10	—	20.10	7.10	18.10	26.10	1.10	18.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 6	+ 1	+ 2	+ 0	— 3	+ 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 16	— 16	— 10	— 3	+ 2	— 14	— 10
Phänomene für			Herbst	+ 5	— 9	+ 5	+ 9	+ 8	+ 2	+ 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:					
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phasen.	Zerrin P.		Nachttr.	Saalburg Th.		
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4			19. 2		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 4			18. 4		
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4			6. 4		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 5			30. 4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4			13. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5			6. 4		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5			10. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 5			4. 5		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5			23. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 5			21. 4		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5			26. 4		
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	10. 5			28. 4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—			6. 4		
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	15. 5			26. 4		
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	16. 5			16. 5		
—	Betula pub.	B. O. s.	—			—		
—	Betula pub.	e. B.	—			—		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—			28. 4		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5			21. 4		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 5			1. 5		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5			26. 4		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5			21. 4		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—			—		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 5			—		
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 5			—		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—			16. 5		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 5			8. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5			12. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 6			—		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	30. 5			13. 5		
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—			—		
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—			—		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	2. 6			21. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6			6. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	29. 5			—		
—	Quercus sess.	e. B.	29. 5			—		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—			—		
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	2. 6			—		

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1887 an den Stationen:						
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Zerrin P.	Nachtzug.					
				Saalburg Th.					
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2. 6	—					
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	28. 5					
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	20. 5					
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 6	23. 5					
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	10. 6					
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	20. 6					
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 6	20. 5					
11. 5	Rubus id.	e. B.	12. 6	14. 6					
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	20. 6	12. 6					
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—					
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	5. 7					
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—					
10. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 7	22. 6					
2. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 8	10. 7					
3. 6	Tilia parv.	e. B.	—	12. 7					
9. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	11. 7					
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 7	22. 7					
7. 7	Prunus pad.	e. F.	—	23. 7					
7. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7	13. 8					
7. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	19. 8					
8. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	24. 8					
8. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	20. 8					
8. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	30. 8					
9. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—					
9. 9	Aesculus hipp.	e. F.	23. 9	26. 9					
9. 9	Quercus ped.	e. F.	29. 9	—					
—	Quercus sess.	e. F.	29. 9	—					
9. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	29. 9	21. 9					
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8. 10	16. 10					
10. 10	Betula alba	a. L. V.	10. 10	22. 10					
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—					
10. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	21. 10					
10. 10	Quercus ped.	a. L. V.	5. 10	—					
—	Quercus sess.	a. L. V.	5. 10	—					
10. 10	Larix europ.	a. L. V.	17. 10	20. 10					
Durchschnittliche			Frühjahr	— 15	+ 11				
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	+ 3				
Phänomene für			Herbst	+ 7	— 2				



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Altmorschen P.	Altweiler E.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	—	3. 3	15. 3	27. 2	10. 3	25. 2	20.
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	—	28. 3	29. 3	8. 3	4. 3	13. 4	5.
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	28. 2	3. 3	7. 4	1. 3	22. 2	21. 2	23.
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	26. 2	4. 2	24. 3	4. 2	14. 3	3. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	10. 3	—	2. 3	3. 3	18. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 2	14. 3	7. 4	14. 3	5. 3	25. 2	10. 3	4.
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 4	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	5. 4	30. 3	—	5. 3	25. 3	12. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 4	1. 4	6. 4	16. 3	11. 3	18. 3	12.
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	21. 4	15. 4	29. 4	24. 4	9. 4	26. 4	11.
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	22. 4	3. 5	14. 4	19. 4	6. 4	16.
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	—	—	—	6. 5	23.
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	2. 5	10. 5	19. 4	27. 4	—	28.
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	20. 5	—	—	—	—	3.
—	Columba turt.	E. R.	29. 3	12. 5	15. 5	—	28. 4	29. 4	10. 5	2.
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	27. 8	20. 9	31. 7	15. 8	12.
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	20. 8	20. 10	—	14. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	—	—	28. 10	—	20. 9	10.
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	5. 10	17.

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai-Juni	—	Mai	Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni- Juli	Juni- Septbr.	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Annarode P.	Arnstadt Th.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	9. 3	25. 2	24. 2	20. 2	3. 3	6. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	1. 4	20. 3	24. 2	7. 3	—	5. 3	—	1. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	5. 2	20. 3	25. 2	22. 2	20. 2	16. 3	—	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	23. 3	28. 2	26. 2	—	3. 2	—	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 4	3. 3	—	12. 3	8. 3	19. 3	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	23. 3	8. 3	7. 3	—	10. 3	5. 3	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	5. 3	—	—	—	—	16. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	23. 3	3. 4	21. 3	8. 3	18. 3	29. 3	5. 3	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	8. 4	8. 3	30. 3	24. 3	28. 3	—	16. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	20. 4	15. 4	9. 4	—	18. 4	23. 4	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	24. 4	13. 4	5. 4	28. 4	10. 4	21. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	26. 4	—	13. 4	—	24. 4	—	9. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	29. 4	10. 5	—	—	25. 4	2. 5	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	3. 5	7. 5	—	15. 5	14. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	25. 4	26. 4	—	5. 5	7. 5	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	13. 8	15. 9	—	—	10. 8	—	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	18. 8	—	—	—	—	5. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	21. 9	20. 10	19. 9	—	—	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	10. 10	26. 9	28. 9	—	28. 9	18. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	3. 10	12. 10	—	—	10. 9	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	Mai	Mai	April-Mai	—	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	April-Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr.-Mai	—	März-Juni	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Bingenheim H.	Blankenhain Th.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen P.	Bodenstein Br.	Bonndorf B.	Bonn B.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 2	1. 3	28. 2	4. 3	4. 3	15. 3	—	11.
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	15. 2	—	—	2. 3	4. 4	2. 4	5.
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	22. 3	26. 2	4. 3	24. 2	1. 3	—	26.
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	20. 2	—	28. 2	5. 2	1. 3	22. 2	5.
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	2. 4	—	7. 3	16. 3	5. 3	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	4. 4	9. 3	6. 3	10. 3	20. 3	1. 4	11.
7. 3	Ciconia alba	Ank.	11. 3	—	—	—	—	—	—	2.
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	—	21. 4	20. 3	4. 4	28. 3	4. 4	25.
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	—	22. 3	18. 3	27. 3	4. 4	—	10.
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	—	—	7. 4	22. 4	16. 4	20. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	28. 4	22. 4	19. 4	25. 4	23. 4	26. 4	27.
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	1. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	—	2. 5	—	—	25. 4	—	28.
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	7. 5	—	—	9. 5	—	—	12.
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	1. 5	—	27. 4	26. 4	15. 5	—	26.
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	15. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	—	—	—	—	20. 9	10. 10	28.
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	—	18. 9	—	1. 10	20. 10	—
— /	Milvus reg.	Wegz.	28. 9	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	Mai	—	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	Ja
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Vogelart	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Bractz P.	Bremhof H.	Brühlanken P.	Budenheim H.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Fringilla coel.	E. G.	6. 3	25. 2	30. 3	26. 2	—	2. 3	7. 3	8. 3
8. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	10. 4	28. 2	—	2. 4	13. 4	9. 3
1. 2	Alanda arv.	E. G.	25. 2	4. 3	3. 3	26. 2	—	1. 3	5. 3	22. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	23. 2	24. 3	1. 7	—	28. 2	6. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	29. 3	26. 3	—	—	—	30. 3	—	7. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	6. 3	26. 3	26. 3	7. 3	—	18. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	5. 4	—	30. 3	24. 3	—	23. 3	—	—
5. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	29. 3	10. 4	15. 3	—	26. 3	18. 4	10. 3
4. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	27. 3	2. 4	2. 4	—	1. 4	6. 4	23. 3
7. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	20. 4	5. 5	14. 4	13. 4	28. 4	29. 4	29. 3
1. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	18. 4	5. 5	21. 4	17. 4	28. 4	29. 4	5. 4
7. 4	Sylvia lusc.	E. G.	6. 5	—	10. 5	—	—	5. 5	—	18. 4
7. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	—	28. 4	—	2. 5	7. 5	5. 5
3. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	—	20. 5	10. 5	29. 4	2. 5	—	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	1. 5	—	6. 4	25. 4	5. 5	—	28. 4
1. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	—	28. 7	—	5. 8	—	28. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	3. 9	—	28. 8	14. 8	—	24. 8	—	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 10	—	30. 9	15. 8	—	10. 10	10. 10	—
5. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	25. 9	26. 9	2. 9	12. 10	—	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 10	—	—

**Insekten.**

Monat	Insektenart	Beobachtung	Monat	Insektenart	Beobachtung	Monat	Insektenart	Beobachtung	Monat	Insektenart	Beobachtung
August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juli	—	—	—	—	—	—	—	—
uli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
uni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
uli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
uni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai	—	—	Juni	—	—
-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai	April-Juni	—	April-Mai	Mai	—	—
-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	April	—	—
-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	April-Mai	März-April	Mai	—	—	—	April	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Clausshagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Darmen E.	Dieboldsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	26. 2	7. 3	20. 2	23. 2	—	—	6
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	24. 3	—	7. 3	20. 3	8. 3	—	1
21. 2	Alanda arv.	E. G.	25. 2	3. 3	1. 3	24. 2	1. 3	—	2. 3	1
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	8. 3	25. 2	20. 2	26. 2	24. 2	26. 2	4
—	Milvus reg.	Ank.	9. 4	22. 3	3. 3	23. 2	23. 2	29. 3	6. 4	9
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	20. 3	10. 4	14. 3	2. 3	8. 3	6. 4	4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	—	6. 4	11. 3	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	30. 3	26. 3	5. 4	16. 3	15. 3	7. 3	—	3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	18. 3	—	27. 3	25. 3	30. 3	6. 4	1
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	17. 4	15. 4	18. 4	16. 4	27. 4	12. 4	5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	24. 4	20. 4	13. 4	7. 4	24. 4	24. 4	1
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	28. 4	—	28. 4	28. 4	—	—	3
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	—	24. 4	20. 4	—	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	16. 5	—	7. 5	16. 5	7. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	—	15. 4	8. 5	4. 5	4. 3	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	11. 9	—	1. 8	8. 8	—	—	25. 7	3
—	Ciconia alba	Wegz.	—	10. 8	15. 8	15. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 9	—	1. 11	8. 9	25. 10	—	30. 8	8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	27. 9	3. 10	23. 9	23. 9	25. 9	1
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	5. 10	3. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Juni	Apr.-Mai	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Apr.-Juni	—	—	April-Sept.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Apr.-Juni	—	—	—
März-Mai	Hydresinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr.-Mai	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beobachtung für diesen.	N a m e n.	Zu beobachten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Dippmannsdorf P.	Eberswalde P.	Eichelsdorf H.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Engen B.	Entringen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	10. 3	—	5. 3	24. 3	1. 3	26. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	15. 3	7. 4	6. 3	4. 4	2. 3	—	14. 3
21. 2	Alda arv.	E. G.	28. 2	27. 2	15. 3	6. 3	25. 2	24. 2	11. 2	26. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	1. 3	20. 2	2. 3	25. 3	26. 2	30. 2	4. 2
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	16. 3	—	—	3. 4	15. 3	21. 3	6. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 2	9. 3	22. 3	7. 3	10. 3	—	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	1. 4	10. 3	—	13. 4	—	—	5. 3
5. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	26. 3	24. 3	31. 3	4. 4	15. 3	20. 3	22. 4
4. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	9. 4	14. 4	4. 4	8. 4	18. 3	—	24. 3
7. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	25. 4	3. 4	26. 4	25. 4	12. 4	—	—
1. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	25. 4	2. 4	26. 4	27. 4	9. 4	24. 4	2. 5
7. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	25. 4	—	2. 5	28. 4	24. 4	—	—
7. 4	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	10. 4	—	5. 5	28. 4	—	7. 5
3. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	3. 5	19. 5	5. 5	3. 5	2. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	11. 3	19. 5	—	29. 4	2. 5	30. 4	15. 5
1. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	20. 8	21. 10	30. 7	2. 8	—	7. 5
—	Ciconia alba	Wegz.	—	26. 8	—	—	1. 8	—	—	10. 5
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	12. 8	20. 8	10. 10	18. 10
6. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	—	1. 10	18. 9	28. 9	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	24. 9	29. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
e Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	Aug.	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
uni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
tober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
i-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
uni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
i-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	Mai-Juni	—
il-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai	—	Mai	—	Mai-Juni	Mai-Juni
il-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	April	—	—	—	April	—	—	—
il-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
rz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen a. d. Rhön Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettersberg Th.	Ettlingen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	6. 2	5. 3	10. 2	15. 3	2. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	1. 3	1. 4	14. 4	25. 3	4. 3	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	12. 2	25. 2	20. 2	30. 3	—	4. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	16. 2	5. 2	5. 3	21. 3	—	9. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	10. 3	—	—	1. 4	31. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	6. 3	1. 3	20. 3	17. 3	21. 3	30. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 3	24. 4	—	—	—	—	18. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	28. 3	20. 3	—	—	6. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	9. 3	1. 4	29. 3	20. 3	5. 4	6. 4	8. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 4	11. 4	20. 4	18. 4	10. 5	—	5. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	21. 4	20. 4	25. 4	12. 5	1. 5	25. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	1. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	26. 4	5. 5	30. 4	10. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	5. 5	—	—	2. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	1. 5	10. 5	17. 5	—	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 7	—	28. 8	8. 8	15. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	18. 10	15. 10	20. 9	—	10. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	1. 10	1. 10	—	24. 9	—	8. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April	Mai	Apr-Juni	—	—	Mai	Apr-M
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-August	Apr-Juli	Mai	—	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Apr-Juli	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April-Juni	März-Juni	April	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Eulenkopf E.	Feldkricken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Frausee Th.	Freiburg. i. Bg. B.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	2. 3	2. 3	28. 2	—	15. 3	—	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	10. 4	23. 3	3. 3	—	18. 3	20. 3	12. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	2. 3	28. 3	3. 3	28. 2	27. 2	29. 2	1. 3	15. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 3	4. 3	26. 2	15. 2	2. 3	15. 2	20. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	26. 3	2. 3	28. 2	—	1. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	6. 3	13. 3	3. 3	1. 3	29. 3	8. 3	2. 5	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	15. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	—	15. 3	18. 3	27. 3	12. 3	29. 3	12. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	6. 4	22. 3	29. 3	—	20. 3	9. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	29. 4	15. 4	3. 5	30. 4	15. 4	1. 5	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	28. 4	19. 4	25. 4	26. 4	12. 4	20. 4	30. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	—	—	21. 4	—	—	12. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	—	13. 5	—	8. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	20. 5	15. 5	10. 5	—	1. 5	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	5. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	26. 8	—	—	10. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	27. 9	28. 8	—	6. 10	—	16. 10	15. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	30. 9	30. 9	12. 9	28. 9	20. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	28. 9	8. 10	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	Mai	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr.-Mai	—	Mai	Mai	—	—	—	—
April - Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Apr.-Juni	—	—	Mai	—	—	—	—
April - Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr.-Juni	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	—	April	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:						
			Freiburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Fürstenberg Th.	Gedern H.	Geislingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	15. 3	3. 3	5. 3	—	26. 2	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	5. 3	—	16. 4	—	9. 3	2. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	25. 2	1. 3	1. 3	—	28. 2	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	27. 2	—	5. 3	—	21. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	27. 2	—	21. 4	—	15. 3	3. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	4. 3	7. 3	7. 4	—	16. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 4	14. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	28. 3	17. 4	—	1. 4	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	24. 3	6. 4	26. 4	—	10. 4	27. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	24. 4	22. 4	3. 5	—	5. 5	4. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	29. 4	25. 4	25. 4	—	12. 5	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	10. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	3. 5	—	—	—	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	6. 5	10. 5	17. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	6. 5	1. 5	7. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 9	26. 9	—	—	—	1. 10	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	29. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	26. 10	—	18. 10	—	20. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	13. 10	4. 10	—	—	—	23. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	14. 10	—	—	—	30. 9	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	April-Juli	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Juni	—	April-Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr. Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gerterode Th.	Giessen H.	St. Glacimont E.	Glindfeld P.	Gmünd W.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	—	3. 3	—	26. 2	28. 2	20. 3	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 3	—	18. 3	24. 3	26. 2	2. 4	25. 2	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	25. 2	16. 2	24. 2	—	25. 2	4. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 3	19. 3	20. 2	20. 2	bl. hier	—	1. 2	19. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	9. 3	—	5. 4	—	7. 3	17. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	29. 3	15. 3	12. 3	4. 3	2. 3	—	20. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	10. 3	—	—	9. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	—	18. 3	5. 3	26. 3	27. 3	1. 4	12. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	—	11. 3	26. 3	1. 4	18. 3	25. 3	5. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	11. 4	20. 4	18. 4	1. 5	—	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	29. 4	24. 4	20. 4	18. 4	22. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	1. 6	—	30. 4	29. 4	—	6. 5	12. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	13. 5	—	—	26. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	6. 6	23. 4	19. 5	—	—	—	6. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	23. 8	—	5. 8	27. 7	—	15. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 9	26. 8	25. 10	15. 8	—	—	1. 11	10. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	4. 10	1. 10	28. 9	26. 9	—	15. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	26. 8	—	—	—	—	15. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
uli-Ang.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	Mai-Juni	—	Mars-Mai	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Grebenau H.	Grebenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt H.	Gütingen W.	W. Biebrichwald P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	3. 3	26. 2	20. 2	22. 3	28. 2	27. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	6. 3	18. 3	5. 3	8. 3	8. 3	3. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	5. 3	27. 2	26. 2	3. 3	26. 2	22. 2	12. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	1. 3	bl. hier	4. 2	24. 2	—	26. 2	4. 2
—	Milvus reg.	Ank.	14. 3	9. 3	—	9. 3	28. 2	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	3. 3	5. 3	5. 3	24. 2	28. 2	3. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 3	—	2. 3	20. 2	4. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4	16. 3	24. 3	24. 3	—	28. 3	17. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	26. 3	16. 3	31. 3	23. 3	16. 3	3. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	20. 4	10. 4	28. 4	19. 4	29. 3	15. 4	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	21. 4	21. 4	20. 4	24. 4	6. 4	19. 4	12. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	6. 5	1. 5	—	21. 4	1. 5	5. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	12. 5	8. 5	—	2. 5	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	6. 5	14. 5	7. 5	4. 5	29. 4	21. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 9	Aug.	10. 8	—	12. 9	10. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	25. 8	—	18. 8	8. 9	10. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	24. 10	30. 9	—	20. 10	1. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	29. 9	3. 10	20. 9	21. 9	29. 9	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	—	10. 10	19. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	Mai-Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	Mai	Juni-Juli	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Hagenau E.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim W.	Heiligenkreuz- thal W.	Heldburg Th.	Helmers Th.	Herrenalb W.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	4. 3	9. 3	24. 2	1. 3	4. 3	—	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	—	—	28. 3	10. 4	28. 2	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	28. 3	—	26. 2	28. 2	24. 2	24. 3	8. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	15. 2	18. 2	2. 3	5. 2	11. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 3	—	2. 3	5. 4	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	22. 3	12. 3	4. 3	3. 3	6. 3	4. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 3	—	—	—	10. 3	—	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	21. 4	4. 4	30. 3	10. 4	15. 3	24. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	20. 4	2. 4	8. 4	26. 4	18. 3	14. 4	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	6. 4	12. 4	21. 4	20. 4	22. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	5. 5	26. 4	21. 4	22. 4	20. 4	19. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	29. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	29. 4	2. 5	5. 5	26. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	24. 4	—	—	5. 5	18. 5	6. 5	14. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	—	—	—	18. 5	—	27. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	11. 9	—	7. 8	18. 8	15. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	—	—	—	15. 8	—	3. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	—	22. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	Okt.	15. 9	1. 10	19. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	—	3. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Anf. Mai
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Ende Sept.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Ende Mai	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	Juni	—	—	—	Mai
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	Mai- Aug.	—	Mai- Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April	Mai-Juni	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	20. 2	—	26. 3	6. 3	—	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	2. 3	—	—	6. 3	10. 3	4. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	24. 2	1. 3	—	27. 2	—	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	—	10. 3	20. 3	27. 2	5. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	1. 4	—	—	—	—	—	20. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	24. 2	20. 3	25. 3	14. 3	—	10. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	7. 4	—	—	—	—	—	4. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	—	26. 3	—	—	10. 3	26. 3
24. 3	Buteo tith.	Ank.	15. 4	5. 3	26. 3	6. 4	—	—	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	13. 4	22. 4	22. 4	—	—	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	19. 4	23. 4	22. 4	25. 4	20. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	1. 5	—	—	—	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	30. 4	—	—	—	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 4	15. 5	9. 5	29. 4	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	7. 9	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	11. 9	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 10	—	20. 6	—	—	—	20. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	30. 9	—	—	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	Juni	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	April- Oktbr.	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt er Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	—	4. 3	23. 2	26. 2	1. 3	9. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	24. 2	20. 3	5. 4	23. 3	4. 3	4. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	1. 3	28. 2	20. 2	27. 2	10. 3	3. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	11. 6	11. 3	—	25. 3	10. 3	8. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 4	21. 2	6. 4	—	10. 3	2. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	8. 3	4. 3	1. 3	2. 4	20. 3	7. 3	6. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	3. 4	12. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	—	31. 3	1. 3	6. 4	20. 3	7. 3	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 4	8. 4	8. 4	13. 3	6. 4	20. 3	4. 4	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	28. 4	25. 4	10. 4	25. 4	20. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 5	12. 4	20. 4	25. 4	19. 4	10. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	25. 4	7. 5	22. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	22. 4	15. 4	5. 5	27. 4	16. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 5	9. 5	—	3. 5	8. 5	5. 5	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	9. 5	29. 4	10. 5	4. 5	8. 5	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	3. 8	—	12. 8	4. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	17. 8	15. 8	—	—
l. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	9. 10	—	30. 8	—	25. 9	10. 10	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	5. 9	13. 9	10. 10	24. 9	22. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 9	—	16. 10	—	—	12. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai	Mai	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Mai	April- Juni	April- Juni	April	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	April- Juni	—	—	—
April-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	April	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1881 an den Stationen:						
			Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Kenla Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Klein-Krebbel P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	2.3	20.2	19.2	5.3	28.2	15.3
18.2	Turdus mer.	E. G.	—	6.4	20.2	10.3	4.2	27.3	23.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	—	1.3	15.2	2.3	21.2	25.2	28.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25.2	15.2	4.3	—	25.2	6.3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	25.2	17.2	—	—	17.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	—	9.3	10.2	12.4	6.3	18.3	—
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	8.2	—	—	22.4	—
15.3	Scolopax rust.	Ank.	15.3	—	5.3	—	9.3	12.4	—
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	—	5.4	25.2	14.4	10.3	26.3	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	21.4	12.4	6.4	14.5	21.4	—	—
21.4	Cuculus can.	E. R.	16.4	25.4	5.4	4.5	6.4	27.4	28.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	21.4	—	—	27.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	30.4	30.4	18.4	12.5	2.5	16.4	—
13.5	Oriolus galb.	E. R.	2.5	—	1.5	—	2.5	2.5	11.5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	22.4	25.5	2.5	29.4	—
31.7	Cypselus apus	Wegz.	31.7	25.7	20.8	12.8	—	9.9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	26.8	—	1.10	—	—	29.8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	24.10	20.11	4.9	—	21.10	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	10.9	15.10	20.9	18.9	28.9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1.10	4.10	13.10	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwiesen P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	4. 3	6. 3	25. 2	27. 3	3. 1	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	4. 3	28. 3	1. 4	23. 4	—	14. 4	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	24. 2	24. 2	15. 3	28. 2	20. 2	—	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	5. 2	13. 2	26. 2	30. 3	12. 3	1. 3	2. 3
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	18. 2	13. 3	—	—	—	—	14. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	9. 3	1. 3	20. 4	28. 3	1. 4	1. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	5. 3	—	22. 3	20. 4	—	5. 4	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	8. 3	—	24. 3	—	1. 10	2. 3	24. 3	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	28. 3	1. 4	1. 4	4. 4	—	—	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	20. 4	22. 4	20. 4	24. 4	23. 4	21. 4	21. 4
21. 4	Ouculus can.	E. R.	12. 4	25. 4	23. 4	20. 4	1. 5	23. 4	14. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	25. 4	26. 4	—	—	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	3. 5	1. 5	—	—	30. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	9. 5	2. 5	—	—	30. 5	15. 6	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	26. 4	6. 5	4. 5	—	1. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	—	28. 9	15. 9	—	—	25. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	11. 8	—	21. 8	—	—	23. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	1. 10	12. 10	8. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	28. 9	18. 9	10. 10	2. 10	27. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 9	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	Mai	—	Mai-Juni	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Juni	April	Juni-Sept.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hilesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April-Juni	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.	St. Léon B.	Leszno P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 2	—	20. 2	—	10. 3	1. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	—	28. 3	11. 4	18. 3	28. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	25. 2	28. 2	7. 3	20. 3	15. 3	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 2	14. 3	1. 3	25. 2	20. 3	1. 3	9. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	16. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	7. 4	30. 3	8. 3	20. 3	9. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 2	8. 4	—	—	—	9. 3	5. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	5. 4	—	28. 3	9. 4	10. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 3	10. 4	26. 3	9. 3	8. 4	25. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	27. 4	20. 4	30. 4	—	14. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 4	28. 4	20. 4	23. 4	20. 4	6. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	15. 4	—	—	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	21. 4	—	—	28. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	5. 5	—	—	—	2. 5	22. 4
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	6. 5	—	24. 5	—	28. 4	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	—	29. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	15. 8	—	—	—	—	5. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	11. 10	—	25. 8	6. 8	13. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	20. 9	28. 8	29. 8	—	—	16. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—	18. 9	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	Mai	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai-Juni	—	—	—	Mai	April
April-Juni	Hyleobius abietis	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	April-Mai	—	—	—	—	April-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	1. 4	—	4. 3	28. 2	28. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	20. 3	5. 4	—	3. 3	7. 4	27. 3	6. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	5. 3	28. 2	28. 2	15. 2	9. 3	10. 3	—	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	18. 2	21. 2	28. 1	26. 2	—	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	—	—	—	7. 3	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	6. 3	25. 3	1. 4	9. 3	4. 3	5. 3	11. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 4	—	—	5. 4	—	—	3. 3	25. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	7. 3	26. 3	20. 4	—	26. 3	26. 3	13. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 3	10. 4	—	10. 3	13. 4	13. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	20. 4	29. 3	—	20. 4	7. 4	27. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	22. 4	1. 5	30. 4	12. 4	13. 4	6. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	21. 4	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	15. 5	3. 5	4. 5	20. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	16. 5	23. 5	2. 5	1. 5	—	4. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	25. 5	3. 5	1. 5	4. 5	2. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1. 8	10. 9	22. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	10. 9	29. 9	27. 10	25. 8	—	9. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	1. 10	—	16. 10	21. 9	1. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	Mai	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen :						
			Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marcareie E.	Marienthal Br.	Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	—	5. 3	2. 3	3. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 4	4. 3	—	—	23. 2	24. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	23. 2	—	25. 2	—	1. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	2. 3	—	28. 2	—	—	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 3	—	13. 3	—	23. 3	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	4. 3	10. 3	15. 3	9. 3	11. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 3	5. 4	—	7. 5	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	26. 3	27. 3	5. 4	20. 4	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	2. 4	—	—	7. 4	13. 4	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	—	24. 4	—	26. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	29. 4	18. 4	29. 4	2. 5	23. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	27. 4	—	13. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	—	23. 5	—	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	3. 5	—	8. 5	—	1. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	—	—	28. 4	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	—	—	—	20. 9	4. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	23. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	—	—	—	—	5. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	5. 10	—	—	—	—	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Michelstadt H.	Minden P.	Mirau P.	Mirschau P.	Mitteldiek H.	Mombroun E.	Mönchhof H.	Morbach P.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	17. 2	—	24. 2	24. 2	28. 2	7. 3	4. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	16. 3	—	9. 4	11. 3	25. 2	24. 2	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	19. 2	—	25. 2	24. 2	5. 2	3. 3	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	31. 1	—	2. 3	23. 2	—	1. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	29. 3	—	10. 4	11. 3	—	26. 2	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 2	12. 3	—	5. 4	24. 2	26. 2	8. 3	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	9. 4	28. 2	—	13. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	19. 3	—	16. 4	10. 3	9. 3	7. 3	27. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	22. 3	—	—	9. 3	—	10. 4	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	15. 4	—	26. 4	9. 4	24. 4	24. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	28. 4	—	29. 4	12. 4	12. 4	20. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	—	15. 5	—	—	5. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	5. 5	—	—	30. 4	—	8. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	22. 5	—	—	—	—	29. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	5. 5	—	7. 5	27. 4	5. 5	28. 4	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	—	—	15. 8	—	—	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	5. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 8	—	10. 8	24. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	11. 10	—	11. 10	1. 10	4. 10	—	27. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	Mai	—	April	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Juni	—	Mai	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Moselache P.	Mütschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 3	27. 3	2. 4	1. 4	6. 2	—	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	—	1. 4	10. 4	11. 3	2. 3	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	—	30. 3	1. 4	21. 2	3. 3	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	13. 3	27. 2	25. 3	11. 2	21. 2	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	4. 3	—	19. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	13. 3	28. 3	23. 3	10. 3	7. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	—	—	10. 3	31. 3	6. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3	—	6. 4	1. 5	26. 3	—	5. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	—	27. 3	7. 4	25. 3	—	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	17. 4	5. 5	25. 4	24. 4	17. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	1. 5	1. 5	13. 4	6. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—	—	—	27. 4	—	10. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	27. 4	—	9. 5	24. 4	—	5. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	—	28. 4	—	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	—	—	—	8. 5	—	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	6. 8	24. 8	—	20. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	4. 9	20. 8	—	—	20. 8	—	28. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	26. 10	24. 9	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	21. 8	25. 9	3. 10	—	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	1. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	April	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April	—	Mai-Juli	—	—	—	April
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	April	Mai	Juni	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	Mai	—	—	—	—	April

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Neustadt i/O. H.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberbreitenbach Th.	Oberems P.	Ober-Klingen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	21. 2	3. 4	—	21. 2	—	26. 2	4. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	—	—	10. 3	27. 2	8. 4	1. 3	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	21. 2	2. 3	—	22. 2	20. 2	26. 2	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	18. 3	—	—	13. 2	18. 2	26. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	4. 4	9. 3	2. 3	—	5. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	18. 3	4. 4	6. 3	28. 2	20. 3	1. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 4	—	—	—	—	6. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	—	4. 4	—	14. 3	6. 4	3. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	—	—	19. 3	12. 3	14. 4	9. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	—	29. 4	—	18. 4	24. 4	8. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 4	29. 4	24. 4	11. 3	12. 4	10. 5	23. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	28. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	12. 3	29. 4	15. 5	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	29. 4	30. 4	—	9. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	1 6	—	15. 5	—	2. 5	—	7. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	20. 8	—	—	20. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	—	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	17. 9	—	20. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	—	15. 10	—	30. 9	23. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	26. 9	—	17. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:						
			Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	17. 2	2. 3	5. 3	—	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	2. 2	5. 3	—	13. 3	—	11. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	25. 2	4. 3	25. 2	27. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	6. 2	19. 2	24. 2	10. 2	—	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	6. 3	—	30. 3	—	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	4. 3	7. 3	8. 3	15. 3	5. 4	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	10. 4	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	—	18. 3	—	24. 3	5. 4	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	25. 3	22. 3	—	10. 3	—	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	15. 4	20. 4	23. 4	12. 4	23. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	7. 4	26. 4	25. 4	13. 4	3. 5	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	23. 4	5. 5	25. 4	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	12. 5	—	9. 5	8. 5	29. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	30. 4	17. 5	—	1. 5	30. 4	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	—	15. 9	—	—	—	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	—	9. 10	11. 10	24. 9	—	14. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	—	13. 10	11. 10	29. 9	20. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	26. 9	—	18. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Ang.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	April-Mai	—	—	April
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	Mai-Aug.	—	—	April-Juni	—	—	April
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Pflanzgarten P.	Piesau Th.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 3	16. 3	9. 3	20. 2	1. 3	2. 3	2. 4	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	5. 4	10. 3	7. 3	12. 3	—	11. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	24. 3	—	20. 2	25. 2	28. 2	27. 2	26. 2	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 3	23. 3	4. 3	8. 2	25. 2	26. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	27. 3	—	—	2. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	29. 3	29. 3	10. 3	3. 3	4. 3	11. 3	15. 3	26. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	9. 3	9. 4	8. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	12. 4	—	5. 3	4. 4	—	1. 4	17. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 4	19. 3	15. 3	26. 3	26. 3	5. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	3. 5	18. 4	—	11. 4	12. 4	—	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	2. 5	9. 5	11. 4	22. 4	28. 4	20. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12. 4	25. 4	25. 4	—	1. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	30. 4	—	—	26. 4	—	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 5	—	—	7. 5	28. 4	29. 4	1. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	21. 4	6. 5	25. 4	26. 4	—	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	7. 8	—	15. 8	13. 8	—	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	13. 8	14. 8	20. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	21. 9	16. 10	—	22. 9	20. 8	—	5. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 9	24. 9	—	15. 10	8. 10	—	6. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	Aug.	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	Juli	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Aug.	—	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai-Juni	April-Juni	Mai-Juli	Mai-Juli	April	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	Mai	April	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	Mai	—	April	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	April	Apr.-Mai	April	April	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Reichenbach W.	Beinfeld P.	Beutlingen W.	Richen H.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	23. 2	1. 3	24. 3	7. 2	25. 3	26. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 4	28. 2	18. 3	5. 3	7. 3	31. 3	10. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	2. 2	1. 3	3. 3	5. 2	8. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	1. 2	21. 2	2. 2	3. 3	6. 3	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	12. 3	—	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 4	5. 3	15. 4	4. 3	4. 3	12. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	8. 4	—	25. 2	31. 3	6. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	23. 3	—	—	10. 3	12. 3	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	13. 4	1. 4	23. 3	3. 4	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 5	25. 4	—	21. 4	22. 4	22. 4	28. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 5	13. 4	15. 4	23. 4	—	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	3. 5	—	—	4. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	2. 5	6. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	30. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	—	5. 5	28. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 8	—	—	14. 8	6. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	20. 8	4. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	—	20. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	—	26. 9	18. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pnd.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	Mai-Juli	Mai	Mai	Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April	—	—	—	Apr-Juli	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	—	—	—	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	März	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rüttnick P.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark P.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	4. 3	3. 3	27. 3	—	11. 2	28. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	27. 3	21. 3	4. 4	3. 3	28. 2	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	26. 2	24. 3	25. 2	—	12. 2	—	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	10. 3	23. 2	1. 4	—	25. 2	—	7. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	11. 3	26. 3	—	7. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	9. 3	6. 3	30. 3	—	3. 3	5. 3	8. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	—	2. 4	5. 4	—	2. 4	18. 3	7. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 4	—	28. 3	10. 4	—	9. 3	3. 4	8. 4
24. 3	Ruricilla tith.	Ank.	—	5. 4	21. 4	13. 4	16. 4	27. 3	9. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	24. 4	20. 4	6. 5	22. 4	23. 4	17. 4	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	30. 4	24. 4	26. 4	23. 4	24. 4	9. 5	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	10. 5	—	7. 5	12. 5	1. 5	28. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	3. 5	27. 4	—	28. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	9. 5	2. 5	7. 5	14. 5	—	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	12. 5	10. 5	6. 5	1. 5	9. 5	13. 5	—	22. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 9	16. 8	—	6. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	8. 9	—	24. 8	25. 8	—	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 8	—	10. 10	5. 10	23. 5	22. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	18. 9	3. 10	—	26. 10	—	27. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	20. 9	—	20. 9	3. 10	—	9. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli	Aug.	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	April-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melobontha valg.	Flugz.	—	—	—	Juni-Juli	März	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	April	—	April	A. c. Juli	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni-Juli	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	Apr.-Mai	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Schmiedefeld P.	Schmiedefeld Th.	Schönan B.	Schönminzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	9. 4	—	1. 3	1. 3	28. 2	28. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 4	—	—	24. 3	24. 3	24. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	23. 3	—	—	1. 3	15. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 2	—	18. 2	26. 2	9. 2	8. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	5. 4	—	26. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 4	2. 4	—	4. 3	19. 3	1. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	12. 4	10. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	13. 4	—	25. 4	—	26. 3	21. 2	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	29. 3	—	1. 4	19. 3	2. 5	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	3. 5	—	24. 4	22. 4	26. 4	30. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	26. 4	13. 4	23. 4	23. 4	4. 5	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	26. 4	10. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 5	—	5. 5	—	2. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	5. 5	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	16. 5	25. 3	16. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 8	—	15. 7	1. 10	20. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	16. 8	17. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	—	5. 9	30. 10	2. 10	25. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	2. 9	—	30. 10	—	11. 10	7. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	30. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	März	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	Juli	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	April	—	Mai-Aug.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	Mai	—	Mai-Juni	—	—	April
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr.-Mai	—	—	Mai

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Seega Th.	Seesen Br.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	4. 3	—	1. 3	4. 4	23. 2	1. 3	3. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 3	2. 3	4. 4	26. 3	—	—	2. 3	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	2. 3	—	21. 2	—	26. 2	25. 2	5. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	28. 2	—	19. 2	2. 5	28. 2	23. 2	2. 2
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	18. 3	—	10. 3	—	—	11. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	6. 3	—	10. 3	5. 4	5. 3	1. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 4	26. 3	—	—	—	3. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	28. 3	—	—	12. 3	—	—	25. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	6. 4	10. 4	10. 4	15. 3	3. 5	4. 3	27. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	22. 4	11. 4	15. 4	3. 5	8. 4	25. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	25. 4	4. 4	16. 4	29. 4	24. 4	24. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	—	28. 4	27. 4	—	21. 4	—	24. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	5. 5	—	29. 4	12. 6	—	1. 5	28. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	22. 5	5. 5	11. 5	—	—	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	—	2. 5	3. 5	—	—	4. 5	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	3. 8	25. 8	—	—	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	10. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	—	—	11. 11	—	—	18. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	—	24. 9	3. 9	—	15. 10	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 10	—	—	26. 9	—	—	10. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	Mai-Juni	April	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April-Juni	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	April	—	—	—	—	Mai

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	28. 2	25. 2	2. 3	—	6. 3	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	24. 2	24. 3	24. 3	—	5. 4	6. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	25. 2	23. 2	—	—	25. 2	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	8. 2	26. 2	25. 2	—	28. 2	7. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	14. 3	13. 3	—	10. 3	3. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	10. 3	10. 3	12. 3	—	18. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	8. 3	—	—	2. 4	8. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	31. 3	14. 3	—	—	26. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	23. 3	20. 3	—	7. 3	4. 4	4. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	27. 4	26. 4	—	—	20. 4	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	24. 4	20. 4	12. 4	23. 4	—	26. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	28. 4	—	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	6. 5	30. 4	—	—	19. 5	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	12. 5	6. 5	—	—	5. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	5. 5	2. 5	25. 5	—	10. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	7. 8	—	—	20. 9	14. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	21. 8	—	—	15. 8	12. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	4. 9	20. 9	28. 8	25. 9	—	19. 10	5. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	26. 9	30. 9	—	12. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	80. 9	10. 10	—	8. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	Aug.	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April	—	—	—	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April	April
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	April

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Ufshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i/O. H.	Wahlen in Oberh. H.	Waldkirch B.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 2	4. 3	10. 3	—	3. 3	4. 3	23. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 3	25. 3	25. 3	—	2. 3	10. 3	24. 3	25. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	2. 3	18. 3	16. 2	7. 3	3. 3	23. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 2	28. 2	18. 3	2. 2	25. 2	27. 2	5. 2	22. 2
—	Milvus reg.	Ank.	19. 3	—	20. 3	—	4. 3	28. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	25. 3	18. 3	1. 3	5. 3	12. 3	27. 2	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	9. 4	—	—	4. 3	14. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 3	—	3. 5	—	—	2. 4	21. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 4	26. 3	12. 3	25. 3	1. 4	18. 3	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 5	20. 4	6. 5	31. 3	29. 4	27. 4	13. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	13. 5	1. 5	15. 5	7. 4	28. 4	26. 4	23. 4	8. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	20. 4	29. 4	—	1. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	—	—	13. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	—	24. 4	—	4. 5	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	4. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	—	28. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	20. 8	—	—	25. 10	22. 8	14. 11	20. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	1. 10	—	—	18. 9	27. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 9	—	25. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	April-Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April	Mai-Juli	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai-Sept.	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Wahlscheid E.	Wardböhmen P.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	2. 3	26. 2	—	25. 2	22. 2	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 3	14. 2	—	10. 3	24. 3	2. 4
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	28. 2	24. 2	24. 2	28. 2	25. 2	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	7. 2	13. 2	24. 2	28. 2	13. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	29. 3	23. 3	—	25. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	21. 3	4. 3	25. 3	12. 3	23. 2	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	22. 3	4. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	4. 4	10. 3	—	10. 3	7. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	6. 4	16. 3	—	26. 3	19. 3	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	25. 4	12. 4	22. 4	15. 4	12. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	25. 4	12. 4	2. 5	10. 4	12. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	9. 5	—	—	23. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	8. 5	14. 5	30. 4	23. 4	27. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	7. 5	14. 5	—	28. 5	26. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	—	22. 5	8. 5	—	28. 5	8. 5	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	13. 8	27. 8	—	30. 8	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	30. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	14. 11	19. 10	—	5. 9	25. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 10	14. 9	—	9. 9	29. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	2. 10	20. 9	—	1. 9	2. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni- Juli	—	—	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai	April	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Mai- August	—	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—



Vögel.

Erster Eintritt Beob- achtung für essen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1887 an den Stationen:							
			Wildberg W.	Wilhelmsthal Th.	Winkel E.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Winnenberg P.	Wäsenditters- dorf Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	—	26. 2	1. 3	1. 3	5. 3	9. 3	22. 3
8. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	—	6. 3	1. 3	28. 2	—	8. 3	23. 3
1. 2	Alanda arv.	E. G.	2. 3	—	3. 3	7. 3	28. 2	24. 2	5. 3	25. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	20. 2	5. 3	22. 2	26. 2	21. 2	4. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	10. 3	15. 3	14. 3	—	8. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	—	7. 3	9. 3	9. 3	14. 2	4. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	3. 4	—	—	3. 3	18. 3	27. 3	17. 4	—
5. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	10. 3	4. 4	9. 3	10. 3	24. 3	30. 3	4. 4
4. 3	Ruticilla tith.	Ank.	13. 3	—	8. 4	24. 3	20. 3	19. 3	4. 4	4. 4
7. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	15. 4	24. 4	11. 4	30. 3	28. 4	22. 4
1. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	3. 5	19. 4	12. 4	17. 4	23. 4	23. 4	22. 4
7. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	26. 4	—	—	22. 4	—	—
7. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	12. 5	30. 4	6. 5	30. 4	—	11. 5
3. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	2. 5	1. 5	2. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	21. 5	—	—	2. 5	24. 4	3. 5	2. 5	17. 5
1. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 8	12. 8	6. 8	4. 8	—	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	10. 8	20. 8	2. 9	—	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 10	—	5. 9	20. 10	27. 9	24. 11	16. 10	23. 10
6. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	1. 10	19. 9	24. 9	26. 9	3. 10	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 9	—	5. 10	—	—	—	20. 10	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
1. Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	April	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	Juli
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
1. Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	Okt.	—	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr.-Mai	—	Mai- Sept.
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April- Mai	Mai	April	Mai	—	Mai	Mai-Juni
1. Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	—	—	April	April	—	Mai-Aug
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Juni	—	Mai-Juni	—	—	Apr.-Juni
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März	April	—	Apr.-Mai

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achter	Datum der Beobachtung im Jahre 18		an den Stationen:			
			helbach	Zerrin P.	Nachtrag.	Th.		
—	Fringilla co.	E. G.	4. 3	27. 3		1. 3		
18. 2	Turdus	E. G.	1. 4	8. 4		25. 2		
21. 2	Alauda	E. G.	24. 2	3. 3		10. 2		
bl. hier	Str.	Ank.	24. 2	6. 3		14. 2		
—	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	5. 4		—		
1. 3	Milvus reg.	Ank.	3. 3	23. 3		8. 3		
7. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	3. 4		—		
15	Xenopus alba	Ank.	12. 3	—		15. 3		
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	29. 4		5. 4		
17. 4	Ranunculus tith.	Ank.	20. 4	26. 4		23. 4		
17. 4	Hirundo rust.	E. R.	12. 4	2. 5		25. 4		
17. 4	Cuculus can.	E. G.	29. 4	—		—		
21. 4	Sylvia lusc.	Ank.	—	1. 5		6. 5		
27. 4	Cypselus apus	E. R.	5. 5	—		—		
27. 4	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	3. 5		23. 3		
13. 5	Columba turt.	Wegz.	—	25. 8		10. 8		
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	28. 8		—		
—	Ciconia alba	Wegz.	23. 10	3. 9		15. 10		
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 9	30. 9		30. 9		
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	20. 9		—		
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—		—		

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juli	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April-Juni	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—
März-Mai	Hilesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	—

## Nacht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Der Ertrag an Waldsamen ist nach den eingegangenen Beobachtungen fast an allen Orten ein sehr mässiger gewesen.

Als Ursache hiervon wird in den meisten Fällen die höchst ungünstige Witterung angegeben, welche in dem Zeitabschnitte, der für die Entwicklung der Samenknospen, die Entfaltung der Blüthen und das Wachsthum der Früchte entscheidend ist, also etwa in der Zeit vom Juli 1886 bis Oktober 1887 zu verzeichnen war.

Der Verlauf dieser Witterung war an den meisten Beobachtungsorten nach den Mittheilungen der Beobachter und den Berichten über die Ergebnisse der Holzsamenernte in Preussen für die Jahre 1886 und 1887, herausgegeben durch Herrn Dr. Schwappach, etwa folgender:

1886 Juli: Wenig warme, aber häufige Regen- und kühle Tage, besonders gegen Ende des Monats.

August: In der ersten Hälfte kühles, trübes Wetter (als Fortsetzung vom Juli); zweite Hälfte des Monats sehr warm und trocken.

September: Bis etwa zum 15. warmes heiteres, von da ab, bis gegen Ende des Monats, rauhes Wetter.

Oktober: Anfangs kühles, trockenes, helles Wetter, gegen Ende des Monats sank die Temperatur sehr stark, häufige Nachtfroste.

Im November und Dezember, sowie Januar und Februar 1887 bietet die Witterung, als für die Entwicklung der Samenknospen bestimmend, nichts für die Jahreszeit ungewöhnliches.

1887 März war in den ersten 10 Tagen warm und trocken, in der Mitte starker Frost, gegen Ende des Monats etwas wärmer mit viel Niederschlägen.

April: Zu Anfang sehr kühl mit häufigen Nachtfrosten, in der zweiten Hälfte des Monats etwas wärmer.

Mai: Die Witterung war fast allerwegen nass, kalt und trübe; mehrere Beobachter haben Nachtfroste verzeichnet.

Juni: In den westlichen Lagen normale, in den östlichen dagegen viel zu niedrige Temperatur. Häufige Nachtfroste. Am 26. und 27. Frost, so dass auf niederen Lagen die Kartoffeln und das Eichenlaub erfroren.

Juli: Sehr warme Witterung mit Ausnahme von einigen rauhen Tagen.

August: Zu Anfang des Monats weniger warm als im Mittel früherer Jahre, gegen Ende des Monats fast überall warm und sehr trocken. Am 13. August erfroren an vielen Orten das Laub der Eichen.



September: Kühler als im Mittel früherer Jahre. Fast überall w Frosttage zu verzeichnen.

Oktober: Ebenfalls kühler als in früheren Jahren. Häufige Nachtfrost der Mitte des Monats verursachten das frühe Verfärben der Wälder.

Nach den eingegangenen Berichten haben die meisten Laubholzarten, mit Ausnahme der Buche, reichlich geblüht.

Für die Entwicklung der Waldfrüchte wirkten besonders schädlich die Fröste im Monat April, wodurch sehr viele Blüthen vernichtet wurden, und die Fröste im Monat September und Oktober, welche ein Ausreifen der Früchte, namentlich der Eicheln, unmöglich machten, so dass diese unreif von den Bäumen fielen und Aussaat nicht tauglich waren.

Auch die an vielen Orten stattgehabte Dürre in den Monaten Juli und August war für die Entwicklung der Waldfrüchte von ungünstigem Einfluss.

Wie aus den nachstehenden Tabellen hervorgeht, hat unter den Laubbäumen die Hainbuche verhältnissmässig den besten Samenertrag geliefert, nämlich „gut und mittelmässig“, halb „gering und null“. Ihr folgen der Reihe nach die Birke, Erle, Ahorn und Ulme, zuletzt Eiche und Buche, bei welchen nur 4 bis 5% der Beobachtungsorte gute und Mittelernten verzeichnet haben.

Von den Nadelhölzern stehen Kiefer und Fichte mit 25 bzw. 23% in den Spalten „gut“ und „mittelmässig“ obenan, während für Tanne, Lärche und Douglasie dort nur 13 bis 10% verzeichnet sind.

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	5	29	12	71	17	100
Braunschweig	1	12,5	—	—	1	12,5	6	75	8	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	6	5	31	10	63	16	100
Hessen	—	—	1	5	6	30	13	65	20	100
Preussen	1	2	3	4	26	36	42	58	72	100
Thüringen	—	—	—	—	8	61	5	39	13	100
Württemberg	—	—	—	—	14	78	4	22	18	100
Summe	2	1	5	3	65	40	92	56	164	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	6	35	11	65	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	5	33	9	60	15	100
Hessen	—	—	1	5	5	26	13	69	19	100
Preussen	1	2	1	2	22	34	40	62	64	100
Thüringen	—	—	—	—	8	62	5	38	13	100
Württemberg	—	—	—	—	14	78	4	22	18	100
Summe	1	1	3	2	61	40	86	57	151	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	5	26	14	74	19	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	14	6	86	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	3	19	13	81	16	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	21	100	21	100
Preussen	—	—	1	2	6	9	59	89	66	100
Thüringen	—	—	—	—	3	23	10	77	13	100
Württemberg	—	—	—	—	3	17	15	83	18	100
Summe	—	—	1	1	21	13	138	86	160	100

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	5	29	8	47	4	24	17	100
Braunschweig	2	40	—	—	—	—	3	60	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	4	33	6	50	2	17	12	100
Hessen	2	20	—	—	4	40	4	40	10	100
Preussen	5	12	6	14	21	50	10	24	42	100
Thüringen	—	—	3	23	9	69	1	8	13	100
Württemberg	3	37,5	1	12,5	2	25	2	25	8	100
Summe	12	11	19	18	50	47	26	24	107	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summe pro Geb.	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	11	—	—	3	33	5	56	9	1
Braunschweig	—	—	—	—	2	33	4	67	6	1
Elsass-Lothringen	—	—	2	28,5	3	43	2	28,5	7	1
Hessen	2	29	—	—	—	—	5	71	7	1
Preussen	1	2	5	12	24	59	11	27	41	1
Thüringen	—	—	4	33	6	50	2	17	12	1
Württemberg	3	43	1	14	2	29	1	14	7	1
Summe	7	8	12	13	40	45	30	34	89	1

### 6. Esche.

Baden	4	20	5	25	6	30	5	25	20	1
Braunschweig	1	17	1	17	—	—	4	66	6	1
Elsass-Lothringen	2	13	3	20	7	47	3	20	15	1
Hessen	4	29	3	21	3	21	4	29	14	1
Preussen	8	14	16	29	20	36	12	21	56	1
Thüringen	4	29	5	36	3	21	2	14	14	1
Württemberg	8	73	1	9	2	18	—	—	11	1
Summe	31	23	34	25	41	30	30	22	136	1

### 7. Bergrüster.

Baden	1	12,5	—	—	1	12,5	6	75	8	1
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	1
Elsass-Lothringen	—	—	2	29	1	14	4	57	7	1
Hessen	—	—	—	—	2	67	1	33	3	1
Preussen	2	8	4	15	12	46	8	31	26	1
Thüringen	1	12	2	25	3	38	2	25	8	1
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	1
Summe	5	8	8	14	19	33	26	45	58	1

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	17	—	—	1	17	4	66	6	1
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	1
Elsass-Lothringen	1	20	—	—	1	20	3	60	5	1
Hessen	—	—	1	100	—	—	—	—	1	1
Preussen	2	9	3	13	9	39	9	39	28	1
Thüringen	1	25	1	25	—	—	2	50	4	1
Württemberg	1	50	—	—	—	—	1	50	2	1
Summe	6	13	5	11	11	25	23	51	45	1

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	4	22	—	—	11	61	3	17	18	100
Braunschweig	1	12	—	—	4	50	3	38	8	100
Elsass-Lothringen	4	25	2	13	5	31	5	31	16	100
Hessen	4	25	3	19	319	19	6	37	16	100
Preussen	14	22	24	37	23	36	3	5	64	100
Thüringen	4	27	8	53	1	7	2	13	15	100
Württemberg	8	67	1	8	3	25	—	—	12	100
Summe	39	26	38	25	50	34	22	15	149	100

### 10. Birke.

Baden	1	7	1	7	6	40	7	46	15	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	17	5	83	6	100
Elsass-Lothringen	3	20	1	7	6	40	5	33	15	100
Hessen	2	21	—	—	5	36	6	43	14	100
Preussen	8	11	33	44	22	29	12	16	75	100
Thüringen	1	10	5	50	3	30	1	10	10	100
Württemberg	1	17	2	33	2	33	1	17	6	100
Summe	17	12	42	30	45	32	37	26	141	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	1	6	2	12	8	47	6	35	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	5	100	5	100
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	7	50	4	29	14	100
Hessen	2	17	2	17	3	25	5	41	12	100
Preussen	4	6	23	37	26	42	9	15	62	100
Thüringen	2	18	6	40	5	34	2	13	15	100
Württemberg	2	40	3	60	—	—	—	—	5	100
Summe	12	9	38	29	49	38	31	24	130	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	—	—	10	56	8	44	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	100
Elsass-Lothringen	2	14	5	36	4	29	3	21	14	100
Hessen	—	—	1	6	9	53	7	41	17	100
Preussen	—	—	25	38	34	51	7	11	66	100
Thüringen	—	—	1	8	10	84	1	8	12	100
Württemberg	—	—	2	17	7	58	3	25	12	100
Summe	2	1	34	24	74	52	33	23	143	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Sum pro G
	Zahl der Beobachtungen								
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut

### 13. Fichte.

Baden	—	—	3	17	9	50	6	33	18
Braunschweig	—	—	—	—	1	17	5	83	6
Elsass-Lothringen	—	—	3	21	8	57	3	22	14
Hessen	1	8	2	15	5	38,5	5	38,5	13
Preussen	1	1	16	27	25	42	18	30	60
Thüringen	—	—	2	14	9	64	3	22	14
Württemberg	3	18	1	6	9	53	4	23	17
Summe	5	4	27	19	66	46	44	31	142

### 14. Tanne.

Baden	—	—	1	6	13	76	3	18	17
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4
Elsass-Lothringen	—	—	5	42	5	42	2	16	12
Hessen	—	—	—	—	—	—	5	100	5
Preussen	—	—	—	—	7	33	14	67	21
Thüringen	—	—	—	—	5	71	2	29	7
Württemberg	1	8	3	23	5	38	4	31	13
Summe	1	1	9	12	35	44	34	43	79

### 15. Lärche.

Baden	—	—	1	7	4	27	10	66	15
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	5	100	5
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	50	2	50	4
Hessen	—	—	2	15	1	8	10	77	13
Preussen	—	—	7	16	19	44	17	40	43
Thüringen	—	—	—	—	6	55	5	45	11
Württemberg	1	12,5	1	12,5	3	37,5	5	37,5	8
Summe	1	1	11	11	35	35	52	53	99

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	—	—	—	—	4	44	5	56	9
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	100	—	—	2
Hessen	—	—	1	10	2	20	7	70	10
Preussen	—	—	2	17	2	17	8	66	12
Thüringen	—	—	1	33	—	—	2	67	3
Württemberg	—	—	—	—	—	—	1	100	1
Summe	—	—	4	10	10	24	27	66	41



# V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

In diesem Jahre sind Bemerkungen über die Häufigkeit des Auftretens forstschädlicher Insekten zahlreicher eingelaufen, als in den vorhergehenden Jahren.

Zuerst geben wir eine summarische Uebersicht, welche für die verschiedenen Beobachtungsgebiete die Zahl der Beobachtungsorte angibt, an welchen das betreffende Insekt entweder „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist:

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	3	6	1	1	—	1	1	1
Württemberg	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	2	6	3	1	1	1	—	1
Württemberg	—	1	—	—	—	2	—	—	—	4	3	5	3	4	—	2	2	3
Württemberg	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	4	6	1	2	—	1	—	2
Württemberg	5	14	2	7	2	1	1	—	2	6	18	11	19	7	4	8	16	6
Württemberg	—	2	—	2	2	2	1	—	2	—	3	8	2	5	1	2	3	2
Württemberg	—	—	1	1	—	—	2	—	2	—	8	8	3	6	1	4	1	1
	5	19	3	11	4	10	4	—	7	13	41	50	32	26	7	19	23	16

Aus vorstehender Tabelle ersieht man, dass die forstschädlichen Insekten, nach Häufigkeit des Auftretens geordnet, sich in nachstehender Reihe folgen:

1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Gastropacha pini, 6) Pissodes notatus, 7) Liparis monacha, 8) Dasychira pudibunda, 9) Cnethocampa processionea.

Die Verbreitung der einzelnen Insekten nach Beobachtungsgebieten und Beobachtungsorten möge aus folgenden Tabellen entnommen werden.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Elsass-Lothringen	—	Daunen.
Hessen	—	Grebenhain, Krökelbach.
Preussen	Dippmannsdorf, Mirau, Proskau, Rosenfeld, Woltersdorf.	Clötze, Födersdorf, Land Leszno, Moselache, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Schlowo, Schönwalde, Schöngelow, Tornau, Wolfgang.
Thüringen	—	Blankenhain i. Th., Helmstedt.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	—	Kandern.
Preussen	Landeck, Rühnick.	Flörsbach, Proskau, Rosengrund, Sadlowo, Wolfgang, Woltersdorf.
Thüringen	—	Blankenhain i. Th., Wüstendittersdorf.
Württemberg	Weissenau.	Zaisersweiher.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Braunschweig	—	Gross-Rohde, Hasselfelden a. Harz.
Elsass-Lothringen	—	Daunen, Sierck.
Hessen	—	Eichelsdorf, Grebenhain.
Preussen	Flörsbach, Friedrichsrode.	Sadlowo.
Thüringen	Keula, Taatenburg.	Ettersburg, Helmers.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Preussen	Wolfgang.	—
Thüringen	Heyda.	—
Württemberg	Hohenheim, Zaisersweiher.	—
<b>Pissodes notatus.</b>		
Baden	Engen.	Villingen.
Braunschweig	—	Harzburg, Lichtenberg.
Elsass-Lothringen	—	Daunen, Eulenkopf, Uhl, Wahlscheid.
Preussen	Proskau, Woltersdorf.	Carlsberg, Clötze, Flörsdorf, Födersdorf, Leszno, Torgau.
Thüringen	Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	—
Württemberg	Reichenbach, Weissenau.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Eppingen, Gerlachsheim, St. Léon.	Allrode, Engen, Gengenbach, Kandern, Lahr, Thiengen.
Braunschweig	Seesen a. Harz, Walkenried.	Born, Gross-Rohde, Harzburg, Hasselfelde, Messkirch, Todtenrode.
Elsass-Lothringen	Banzenheim, Daumen, Porcellette.	Château - Salins, Eulenkopf, Lützelbach, Metzeral, Wahlscheid.
Hessen	Alsfeld, Budenheim, Eichelsdorf, Grebenau.	Alzey, Finkenloch, Gedern, Grebenhain, Krökelbach, Stockhausen.
Preussen	Altmorschen, Clausshagen, Dippmannsdorf, Landeck, Magdeburg, Mirau, Moselache, Paruschowitz, Proskau, Reinfeld, Rosengrund, Sadlowo, Siegburg, Stöckerhof, Torgelow, Tornau, Ulfshuus, Zerrin.	Flörsbach, Födersdorf, Friedrichsrode, Hürtgen, Kyllburg, Leszno, Mirchau, Rogelwitz, Rothebude, Schoo, Wolfgang.
Thüringen	Helmers, Bad - Liebenstein, Seega.	Blankenhain i. Th., Erbenhausen, Ettersburg, Gerterode, Lehmannsbrück, Pöllwitz, Wilhelmsthal, Wüstendittersdorf.
Württemberg	Bietigheim, Entringen, Hohenheim, Ochsenhausen, Reichenbach, Reutlingen, Tuttlingen, Zaisersweiher.	Crailsheim, Dietenheim, Geislingen, Kapfenburg, Königsbronn, Weissenau, Wildberg, Winnenden.

**Hylolius abletis.**

Baden	Allrode.	Gengenbach.
Braunschweig	Harzburg, Hasselfelde, Walkenried.	Seesen a. Harz.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette.	Banzenheim, Metzeral, Urbeis, Wahlscheid.
Hessen	Alsfeld.	Budenheim, Grebenau.
Preussen	Carlsberg, Dippmannsdorf, Flörsbach, Födersdorf, Kurwien, Lahnhof, Leszno, Minden, Mirchau, Moselache, Obern-	Brödlanken, Friedrichsrode, Kyllburg, Rothebude, Schönewalde, Torgelow, Wolfgang.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
	kirchen, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfier, Sadlowo, Siegburg, Ullendorf, Woltersdorf.	
Thüringen	Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	Blankenhain i. Th., Ehausen, Ettersburg, Badenstein, Seega.
Württemberg	Hohenheim, Kapfenburg, Tuttingen.	Altensteig, Crailsheim, Ochsenhausen, Reichenbach, Weissenau, Zaisersweiher.

**Bostrychus typographus.**

Baden	—	Allrode.
Braunschweig	Hasselfelde.	Seesen a. Harz.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Grebenu.
Preussen	Carlsberg, Friedrichsrode, Sadlowo, Ullersdorf.	Brödlauken, Clausshagen, Reichenbach, Moselache, Proskau, Rogelwitz, Rothebude, Woltersdorf.
Thüringen	Wüstendittersdorf.	Gerterode, Pöllwitz.
Württemberg	Reichenbach.	Altensteig, Ochsenhausen, Weissenau, Wildberg.

**Hylesinus piniperda.**

Baden	Kandern.	Lahr.
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	Banzenheim, Daumen.	Eulenkopf, Porcellette.
Hessen	—	Bremhof, Grebenu.
Preussen	Altmorschen, Clötze, Flörsbach, Födersdorf, Hürtgen, Kirchberg, Kurwien, Leszno, Minden, Moselache, Proskau, Rogelwitz, Rothenfier, Siegburg, Stöckerhof, Woltersdorf.	Brödlauken, Carlsberg, Ochsenhausen, Sadlowo, Torgau, Wolfgang.
Thüringen	Gerterode, Seega, Wüstendittersdorf.	Erbenhausen, Pöllwitz.
Württemberg	Zaisersweiher.	Ochsenhausen.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
Deutschlands.

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

IV. Jahrgang. 1888.



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1890.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.,  
Rontgengasse 13.

## **Jahresbericht** **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—.

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche.**

Nach seiner  
von der Académie des Sciences zu Paris gekrönten Preisschrift  
neu bearbeitet

von  
**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer Karte.  
Preis M. 3,—.

# **Jahresbericht** der **forstlich-phänologischen Stationen** **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**IV. Jahrgang. 1888.**

---



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1890.

Druck von Otto Drewitz in Berlin N.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
<b>Einleitung</b> .....	4
<b>I. Verzeichniss der Stationen</b> .....	5
<b>II. Pflanzen-Beobachtungen</b> .....	13
<b>III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten</b> .....	81
<b>IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte</b> .....	115
<b>V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten</b>	120

---

## Einleitung.

---

Die forstlich-phänologischen Beobachtungen vom Jahre 1888 werden hiermit in der nämlichen Anordnung und Reihenfolge veröffentlicht wie diejenigen des Vorjahres. Auch die Gesamtzahl der Beobachtungsorte — 260 — ist dieselbe geblieben.

Das Verzeichniss der Stationen ist von Herrn Forstassessor Hämmerle aufgestellt worden; die weiteren Abschnitte hat der gewärtige Assistent des akademischen Forstinstituts, Herr stud. for. Richard Grieb aus Olmütz, bearbeitet.

Um etwaigen Missverständnissen zu begegnen, sei hier noch hervorgehoben, dass, ebenso wie in den früheren Jahresberichten den Vergleichsziffern, welche am Schlusse der Pflanzen-Tabellen (II. Abschnitt) ihren Platz gefunden haben, nicht die mehrjährigen Giessungsdurchschnittszahlen der vordersten Verticalspalte, sondern die besonderen 1888er Beobachtungen der Station Giessen herangezogen sind. Das bedeutet also z. B. die für Alsfeld angegebenen Zahlen — 9, und + 17, dass hier speciell im Jahre 1888 die charakteristischen Frühljahrs- und Sommer-Erscheinungen durchschnittlich um je 9 Tage später, die Herbst-Phänomene um 17 Tage früher eingetreten sind als in Giessen. Dass diesen Vergleichen immer wieder die nämlichen Erscheinungen, wie sie im 1885er und 1886er Bericht angegeben sind, zu Grunde liegen, versteht sich wohl von selbst.

Giessen, im September 1889.

**Dr. Wimmeraue**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1888 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Greiner	Tauber-Bischofsheim	290
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Eichrodt	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Schütt	Freiburg	900
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Walli	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähr Meereshöhe Beobachtung gebiete m
1	Allrode	Oberförster Thiele	Blankenburg	390
2	Bodenstein	Förster Ernst	Gandersheim	150
3	Born	" Hoffmann	Helmstedt	55
4	Gross-Rohde	Forstkandidat Ziegenmeyer	Wolfenbüttel	250
5	Harzburg	Förster Lüdecke	"	241
6	Hasselfelde	Oberförster Stolze	Blankenburg	400
7	Heimburg	" v. Schwarzkoppen	"	300
8	Hohegeiss	" Schreiber	"	590
9	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
10	Marienthal	Förster de Larme	Helmstedt	150
11	Riddagshausen	" Bärenroth	Braunschweig	75
12	Scharfaldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminde	200
13	Schiesshaus	" Lüders	"	435
14	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375
15	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähr Meereshöhe Beobachtung gebiete m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	{ Revierförster Tiedemann Forsthilfsaufseher West	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Hisgen	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Juncker	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
9	Königsbrück	Förster Lunig	"	125
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	" Bischoff	Lothringen	800
12	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Momborn	" Melzheimer	Lothringen	340
15	Porcellette	Förster Olbricht	"	290
16	Sierck	Oberförster Deneke	"	250
17	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
18	Walscheid	Revierförster Janton	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfield	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Freih. Schenk zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	" Lang	Oberhessen	120
5	Bremhof	" Klietsch	Starkenburg	455
6	Büdingen	" Leo	Oberhessen	136
7	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
8	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Prof. Dr. Hoffmann	"	160
12	Grebenaue	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenhain	{ " Repp † Oekonom Jost	"	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfield	"	300
15	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
16	Gross-Umstadt, a.	Forstwart Zimmer	"	250
17	Gross-Umstadt, b.	" Haag in Heubach	"	250
18	Haisterbach	" Hotz	"	285
19	Heubach	" Stauth	"	270
20	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
21	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
22	Lich	Forstrath Dr. Dieffenbach	Oberhessen	180
23	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
24	Lorsch	Oberförster Seyd	Starkenburg	100
25	Messel	" Heinemann	"	167
26	Mitteldick	" Engel	"	132
27	Mönchhof	" Thurn	"	94
28	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
29	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
30	Ober-Rossbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
31	Richen	Forstinspektor Königer	Starkenburg	125
32	Rüdingshain	Förster Weitz	Oberhessen	600
33	Schwickarts- hausen	Forstwart Konrad	"	271
34	Stockhausen	Hülfseschütze Eichenauer	"	350
35	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
36	Wahlen i. Oberh.	" Stumpf	Oberhessen	350
37	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Beyerer	Starkenburg	360

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungef. Meereshö- he Beobach- ter- gebiet m
38	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	Starkenburg	366
39	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberau	"	266
40	Wenings	" Müller	Oberhessen	356

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungef. Meereshö- he Beobach- ter- gebiet m
1	Ahrweiler	Gde. Oberförster Delaforgue	Coblenz	106
2	Altenau	Kgl. " Nicolai	Hildesheim	656
3	Alt-Hammer	" Revierförster Burich	Breslau	?
4	Altmorschen	" " Rohnert	Cassel	356
5	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	376
6	Aurich	Forstaufseher Röhrig	Aurich	166
7	Beurig	Kgl. Oberförster Ilse	Trier	186
8	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	406
9	Blidungen I	" Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	216
10	Braetz	" Oberförster Dressler	Posen	66
11	Brödlauken	" " Wohlfromm	Gumbinnen	46
12	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	56
13	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	636
14	Clausshagen	Kgl. Oberförster Sellheim	Köslin	186
15	Clötze	" " v. Wedelstädt	Magdeburg	86
16	Dietzhausen	" " Pfannstiel	Erfurt	456
17	Diez a. L.	" " Mühlhausen	Wiesbaden	256
18	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	16
19	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	66
20	Driedorf	" ?	Wiesbaden	556
21	Eberswalde	Hilfsjäger Thomas	Potsdam	46
22	Eichenberg	Kgl. Hegemeister Bergfeld	Erfurt	306
23	Eichquast	" Revierförst. Krüger II	Posen	96
24	Eltville	" Oberf. v. Weickhmann	Wiesbaden	456
25	Elzerath	" Revierförster Prigge	Trier	556
26	Escherode	" Oberförst. Mehlburger	Hildesheim	386
27	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	446
28	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	46

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
29	Frankenau	Kgl. Oberförster Weis	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	" Oberförster Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
33	Germerode	" " Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
35	Habichtswald	Gde. Revierförst. Rübenstahl	Münster	80
36	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
37	Hohenholte	" Förster Bethmann	Münster	60
38	Hollerath	" " Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	" " Melchior	Cöln	420
40	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Elze	Aachen	390
41	Ibenhorst	" " Reisch	Gumbinnen	10
42	St. Johann	" " Lamarche	Trier	220
43	Johannisburg	" " Tiede	Gumbinnen	?
44	Johannisburg	" " Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
47	Klein-Krebbel	" Forstmeister Bublitz Oberförster Bachmann	Posen	70
48	Königsthal (Bliedungen II)	" " Baer	Erfurt	200
49	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
50	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
51	Kurwien	" Oberförst. Rauschning	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	" " Scheuer	Trier	280
53	Ladegaard I bei Haversleben	{ Forstaufseher Schneeberg Hülfajäger Schütz	Schleswig	?
54	Lahnhof	Forstaufseher v. d. Nahmer	Arnsberg	600
55	Landeck	{ Kgl. Oberförst. Godbersen " " Meix	Marienwerder	130
56	Leszno b. Schönssee	" " Kuntze	"	70
57	Lintzel	Provincialförster Meyer	Lüneburg	95
58	Linx a. Rh.	Gde. Oberförst. Melsheimer	Coblenz	122
59	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	90
60	Magdeburg	" Oberförster Goedecke	Magdeburg	45
61	Minden i. W.	" " Platz	Minden	?
62	Mirau	" " Olberg	Bromberg	95
63	Mirchau	" " Sabarth	Danzig	220
64	Nesselgrund	" " Lignitz	Breslau	550
65	Neuenheerse	" " Conrades	Minden	300

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Unge- Meeres- Beobach- geb.
66	Neuhans	Kgl. Oberförster Urf	Frankfurt a./O.	1
67	Neupfalz	" " Glück	Coblenz	4
68	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	
69	Oberems	Kgl. Oberförster Paulus	Wiesbaden	4
70	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	2
71	Oliva	" " Liebeneiner	Danzig	1
72	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	2
73	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	
74	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	
75	Proskau	Kgl. Oberförster Oppermann	Oppeln	1
76	Proskau Pomel. Inst.	Dir. d. pomol. Instituts Stoll	"	1
77	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	1
78	Ravensburg	" Förster Jahn	Minden	2
79	Reinfeld	" Oberförster Voss	Schleswig	
80	Rogelwitz	" Hegemstr. Furrmann	Breslau	1
81	Rosenfeld	" Oberförster Moebes	Merseburg	
82	Rosengrund	" " Freytag	Bromberg	
83	Rothebude			
	b. Neuendorf	" " Brettmann	Gumbinnen	1
84	Rothenfier	" " Siewert	Stettin	
85	Rüthnick	" " Goedeckemeyer	Potsdam	
86	Sadlowo	" " Bollig	Königsberg	1
87	Sassenberg	Waldwärter Hölker	Münster	
88	Saupark	Kgl. Oberförster Hesse	Hannover	1
89	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	
90	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	7
91	Schönwalde	Kgl. Oberförster Oehme	Potsdam	
92	Schoo	Hülfajäger Wildberger	Aurich	
93	Schwarza	Kgl. Oberförster Bormann	Erfurt	4
94	Siegburg	" " Reusch	Cöln	
95	Sonnenberg	Forstaufseher Tornow	Hildesheim	7
96	Steinerkrug	Hülfajäger Schamp	Königsberg	
97	Stöckerhof	Kgl. Hegemstr. Beberstedt	Cöln	3
98	Torgelow	" Oberförster Scholz	Stettin	
99	Tornau	" " v. Wangelin	Merseburg	1
100	Ullersdorf b. Liebau	" " Arndt	Liegnitz	7
101	Wardböhmen	" " Lantsius-Beinga	Lüneburg	1
102	Wolfgang	" " Heller	Cassel	1
103	Woltersdorf	" " Hassenpflug	Potsdam	
104	Wünnenburg	" " Auffarth	Minden	3
105	Zerrin	" " Dreger	Köslin	2

**6. F. V. A. Thüringen.**

d.- o.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	" Brocke	Schwarzburg- Sondershausen	260
3	Erbenhausen	" Böttner	Sachsen-Weimar	620
4	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
5	Fraunsee	" Gerlach	Sachsen-Weimar	340
6	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
7	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
8	Helmers	" Kühnlenz	"	410
9	Heyda	" Feuchter	Sachsen-Weimar	445
0	Jecha	Forstassistent Fischer	Schwarzburg- Sondershausen	?
1	Keula	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
2	Lehmannsbrück	" Eckstein	Schwarzburg- Sondershausen	440
3	Liebenstein	Förster Abesser	Sachs.-Meiningen	560
4	Mütschnitz	Forstassistent Menzel †	"	560
5	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
6	Piesau	" Eberlein	Sachs.-Meiningen	755
7	Pöllwitz	Forstassistent Seifarh	Reuss j. L.	435
8	Rathsfeld	Revierförster Reiland	Schwarzburg- Rudolstadt	?
9	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
0	Saalburg	Forstassistent Schraepel	"	340
1	Schmiedefeld	Oberförster Götze	Sachs.-Meiningen	780
2	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
3	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
4	Weimar	Forstassistent Kleinert	"	210
5	Weissenburg	Oberförster Berthot	Sachs.-Meiningen	210
6	Wilhelmsthal	Forstgehilfe Schmid	Sachsen-Weimar	470
7	Wüstenditters- dorf	Oberförster Ludewig	Reuss j. L.	500

7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungestörte Meereshöhe Beobachtet gehoht m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	561
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	254
3	Blaubeuren	Forstmeister Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Entringen	" Müntz	Schwarzwaldkreis	470
7	Enzklösterle	" Eisenbach	"	750
8	Geislingen	" Schlipf	Donaukreis	470
9	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	340
10	Heidenheim			
	a./Brenz	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
11	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	"	570
12	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
13	Hohenberg	" Zimmerle	Jagstkreis	500
14	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	460
15	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
16	Kapfenburg	" Koch	Jagstkreis	620
17	Königsbronn	" Schabel	"	590
18	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
19	Langenbrand	" Köhler	Schwarzwaldkreis	700
20	Lichtenstern	" Müller	Neckarkreis	450
21	Neuenstadt	" Schöttle	"	250
22	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
23	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
24	Ochsenhausen	" Völter	Donaukreis	600
25	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	980
26	Reichenbach	" Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
27	Reutlingen	" Bofinger	"	420
28	Schönmünzach	" Hauber	"	700
29	Sulzbach a./Kocher	" Glück	Jagstkreis	400
30	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwaldkreis	750
31	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
32	Winnenden	" Weyser	Neckarkreis	290
33	Zaisersweiher	" Groner	"	320



## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. o. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altenburg W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	31. 3	18. 4	1. 4	—	12. 4	27. 3	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	20. 4	5. 4	8. 4	26. 4	28. 3	7. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	1. 5	—	—	20. 4	12. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	16. 5	1. 5	—	—	23. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	15. 5	2. 5	1. 5	3. 5	24. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	13. 5	1. 5	8. 5	—	6. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	15. 5	5. 5	16. 5	4. 5	3. 5	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	18. 5	6. 5	10. 5	12. 5	14. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	7. 5	28. 4	—	28. 4	20. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	15. 5	8. 5	—	9. 5	1. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	19. 5	8. 5	13. 5	9. 5	4. 5	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	9. 5	8. 5	8. 5	17. 5	4. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	19. 5	14. 5	—	10. 5	4. 5	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	22. 4	16. 5	7. 5	—	—	2. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27. 4	18. 5	8. 5	20. 5	—	7. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 5	17. 5	14. 5	25. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	15. 5	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	23. 5	16. 5	—	10. 5	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	10. 5	3. 5	18. 5	7. 5	4. 5	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	24. 5	20. 5	13. 5	17. 5	15. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	28. 5	—	—	—	16. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	21. 5	16. 5	—	—	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	21. 5	16. 5	—	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	17. 5	8. 5	14. 5	—	8. 5	15. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	18. 5	8. 5	26. 5	1. 6	9. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	30. 5	—	28. 5	20. 5	18. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	1. 6	19. 5	—	—	18. 5	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	30. 5	19. 5	25. 5	10. 5	17. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	21. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	1. 5	21. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	2. 6	1. 6	30. 5	—	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	8. 6	28. 5	22. 5	20. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	4. 6	1. 6	—	—	16. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	19. 5	4. 6	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	9. 6	—	—	24. 5	20. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	31. 5	5. 6	—	—	22. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altenburg W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	31. 5	5. 6	—	—	—	—	15. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	24. 5	—	—	8. 6	—	—	2. 6	—
5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	4. 6	29. 5	1. 6	29. 5	18. 5	—	—
5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	9. 6	6. 6	—	29. 5	23. 5	—	15. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	9. 6	29. 6	10. 6	22. 6	12. 6	8. 6	—	20. 5
5	Secale cer. hib.	e. B.	3. 6	21. 6	18. 6	—	18. 6	27. 5	8. 6	24. 5
5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	12. 6	10. 6	—	22. 5	18. 5	20. 5	14. 5
5	Rubus id.	e. B.	5. 6	16. 6	18. 6	20. 6	6. 6	9. 6	10. 6	4. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	—	—	—	6. 6	6. 6	—	3. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	20. 6	—	18. 6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19. 6	14. 7	30. 6	—	25. 6	21. 6	—	9. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	22. 6	—	—	—	—	—	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	20. 7	10. 7	25. 7	12. 7	27. 6	10. 7	26. 6
6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	23. 7	29. 6	15. 7	3. 6	26. 6	—	24. 6
6	Tilia parv.	e. B.	—	—	4. 7	24. 7	3. 6	4. 7	2. 7	26. 6
6	Avena sat.	e. B.	—	18. 7	15. 7	—	14. 6	28. 6	—	30. 6
7	Rubus id.	e. F.	10. 7	27. 7	16. 7	26. 7	28. 7	15. 7	15. 7	9. 7
7	Prunus pad.	e. F.	—	28. 7	—	—	—	—	—	30. 6
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	18. 8	1. 8	—	8. 8	16. 7	8. 8	19. 7
7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	3. 9	4. 8	30. 8	9. 9	28. 7	—	—
8	Sambucus nig.	e. F.	22. 8	27. 9	20. 8	2. 9	6. 9	28. 8	1. 9	16. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	1. 9	13. 8	—	1. 9	5. 8	—	8. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	27. 8	20. 8	—	15. 9	20. 8	14. 8	31. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	21. 9	—	—	—	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	16. 9	—	26. 9	—	—	20. 9	20. 9	17. 9
9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	1. 10	—	—	28. 9	—	19. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	1. 10	—	—	—	—	19. 9
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	25. 9	10. 8	14. 10	28. 9	25. 9	—	—
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30. 9	18. 9	—	—	—	11. 10	20. 10	8. 10
10	Betula alba	a. L. V.	8. 10	27. 9	1. 10	—	18. 10	11. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	27. 9	—	—	—	—	20. 10	15. 10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	—	20. 10	11. 10	25. 10	17. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	—	9. 10	—	—	13. 10	25. 10	26. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	—	9. 10	—	—	—	25. 10	26. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	20. 9	1. 10	—	18. 10	11. 10	—	8. 10
Durchschnittliche			+ 3	— 16	— 9	— 11	— 8	— 4	+ 6	+ 2
Eintrittszeit der			— 1	— 26	— 9	—	— 16	+ 7	— 16	+ 4
Phänomene für			+ 10	+ 28	+ 17	—	0	+ 8	— 7	+ 7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	28. 3	12. 3	12. 3	10. 3	14. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	22. 3	4. 4	22. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	16. 4	19. 4	19. 4	—	4. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	2. 5	27. 4	25. 4	22. 4	—	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	2. 5	29. 4	25. 4	20. 4	—	2. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	29. 4	5. 5	23. 4	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	2. 5	30. 4	21. 4	21. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	10. 5	25. 4	—	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	26. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 5	1. 5	1. 5	24. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	1. 5	14. 5	26. 4	29. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	7. 5	30. 4	10. 5	27. 4	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	9. 5	3. 5	5. 5	21. 4	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	30. 4	—	25. 4	23. 4	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	30. 4	11. 5	30. 4	15. 5	23. 4	—	20. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	8. 5	3. 5	15. 5	25. 4	—	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	15. 5	29. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	7. 5	12. 5	29. 4	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	7. 5	3. 5	14. 5	22. 4	—	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	14. 5	22. 5	8. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	20. 5	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	23. 4	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	16. 5	18. 5	12. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	20. 5	16. 5	15. 5	3. 5	—	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	19. 5	19. 5	10. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	16. 5	26. 5	10. 5	8. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	15. 5	16. 5	19. 5	8. 5	6. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	17. 5	20. 6	13. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	5. 6	19. 5	28. 5	17. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	30. 5	20. 5	18. 5	10. 5	17. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	20. 5	26. 5	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	22. 5	26. 5	11. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	6. 6	13. 5	—	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	10. 6	13. 5	—	—	15. 5
5. 5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	19. 5	—	22. 5	2. 6	—	—	—	—
6. 5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	—	30. 5	26. 5	28. 5	21. 5	19. 5	—	—
7. 5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	—	—	24. 5	25. 5	15. 5	10. 5	—	—
8. 5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	5. 6	12. 6	5. 6	6. 6	10. 6	31. 5	—	—
8. 5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	26. 5	15. 6	5. 6	13. 6	28. 5	28. 5	—	—
5. 5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	—	—	21. 5	28. 5	15. 5	—	—	—
5. 5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	31. 5	6. 6	9. 6	11. 6	3. 6	—	—	—
6. 6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	31. 5	—	9. 6	11. 6	30. 5	—	—	—
6. 6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	14. 6	—	22. 6	23. 6	10. 6	13. 6	—	—
6. 6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	23. 6	30. 6	22. 6	17. 6	13. 6	—	—	—
6. 6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	1. 7	—	27. 6	24. 6	—	15. 6	—	—
6. 6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	1. 7	10. 7	26. 6	10. 7	28. 6	—	—	—
6. 6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	15. 6	—	28. 6	6. 7	17. 6	—	—	1. 7
6. 6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	8. 7	3. 7	3. 7	12. 7	18. 6	26. 6	—	9. 7
6. 6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	—	13. 7	7. 7	7. 7	29. 6	—	—	—
7. 7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	6. 7	19. 7	11. 7	15. 7	10. 7	—	—	11. 7
7. 7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	11. 7	17. 7	15. 7	—	—	—
7. 7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	28. 7	10. 8	28. 7	6. 8	23. 7	16. 7	2. 8	25. 7
7. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	1. 8	15. 8	8. 8	20. 7	1. 8	—	—	—
7. 7	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	5. 9	—	20. 8	27. 8	24. 8	—	—	—
7. 7	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	12. 8	13. 8	1. 8	8. 8	10. 8	—
7. 7	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	25. 8	16. 8	22. 8	25. 8	22. 8	18. 8	20. 8	—
7. 7	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	12. 9	—	16. 9	22. 9	—	16. 9	—	—
7. 7	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	15. 9	—	24. 9	26. 9	10. 9	—	—	—
7. 7	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	—	14. 10	2. 10	20. 9	20. 9	2. 10	—	—
7. 7	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	14. 10	4. 10	20. 9	20. 9	—	—	—
7. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	20. 9	25. 9	15. 9	—	—	—
7. 7	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	12. 10	—	12. 10	11. 10	8. 10	—	—	—
7. 7	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	14. 10	17. 10	15. 10	5. 10	6. 10	—	—	—
7. 7	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—
7. 7	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	16. 10	22. 10	15. 10	4. 10	10. 10	—	5. 10	—
7. 7	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	16. 10	—	—
7. 7	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	—	—	—
7. 7	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	—	15. 10	14. 10	4. 10	15. 10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 2	— 8	— 1	— 6	+ 6	+ 3	— + 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 18	— 5	— 14	0	+ 7	— 8 — 2
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 1	+ 4	+ 14	+ 8	—	+ 8 —



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blüdingen I P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	8. 4	23. 3	15. 3	22. 3	15. 3	4. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	10. 4	26. 3	4. 4	—	—	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	28. 4	20. 4	9. 4	2. 5	15. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	7. 5	1. 5	23. 4	12. 5	28. 4	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	3. 5	25. 4	24. 4	18. 5	13. 5	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	4. 5	—	26. 4	2. 5	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	26. 4	7. 5	30. 4	26. 4	14. 5	15. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	16. 5	6. 5	30. 4	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	6. 4	20. 4	14. 4	11. 5	25. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	4. 5	5. 5	30. 4	12. 5	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	8. 5	1. 5	25. 4	18. 5	15. 5	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	5. 5	5. 5	25. 4	14. 5	26. 4	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	12. 5	1. 5	2. 5	—	6. 5	12. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-c.B.	29. 4	18. 5	3. 5	30. 4	—	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	10. 5	1. 5	30. 4	20. 5	10. 5	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	13. 5	8. 5	3. 5	16. 5	10. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	29. 4	16. 5	7. 5	3. 5	10. 5	—	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	17. 5	8. 5	6. 5	—	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	2. 5	4. 5	30. 4	9. 5	30. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	23. 5	20. 5	14. 5	—	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—	30. 5	5. 5	—	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	5. 5	15. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	8. 5	12. 5	6. 5	—	9. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	1. 6	14. 5	20. 5	4. 6	—	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	23. 5	15. 5	—	1. 6	21. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	25. 5	20. 5	9. 5	3. 6	—	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	26. 5	20. 5	16. 5	22. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	1. 6	5. 5	16. 5	—	1. 6	24. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	26. 5	16. 5	16. 5	—	25. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	26. 5	16. 5	20. 5	—	25. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	9. 6	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	28. 5	23. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blüdingen I P.	Bodenstein Br.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	18. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	—	23. 5	—
15. 5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	30. 5	16. 5
16. 5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	24. 5	—	3. 6	29. 5	19. 5	3. 6	28. 5	18. 5
17. 5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	20. 5	30. 5	1. 6	20. 5	—	1. 6	25. 5	—
28. 5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	8. 6	20. 6	8. 6	10. 6	—	20. 6	17. 6	2. 6
28. 5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	4. 6	8. 6	5. 6	1. 6	—	8. 6	6. 6	—
31. 5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	20. 5	28. 5	30. 5	20. 5	—	—	23. 5	14. 5
31. 5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	6. 6	10. 6	—	10. 6	—	—	6. 6	24. 6
2. 6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	2. 6	—	5. 6	6. 6	—	25. 6	6. 6	10. 6
14. 6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	18. 6	—	24. 6	18. 6	—	—	22. 6	28. 6
14. 6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	16. 6	25. 6	30. 6	18. 6	—	23. 6	20. 6	26. 6
19. 6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	19. 6	5. 7	18. 6	—	—	2. 7	—	—
20. 6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	20. 6	30. 6	5. 7	26. 6	—	—	30. 6	—
22. 6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	20. 6	5. 7	5. 7	5. 7	—	7. 7	—	—
28. 6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	23. 6	—	5. 7	6. 7	—	20. 7	8. 7	—
29. 6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	1. 7	7. 7	4. 7	4. 7	—	16. 7	15. 7	8. 7
3. 7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	6. 7	24. 7	10. 7	22. 7	—	24. 7	16. 7	10. 7
6. 7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	—	9. 7	—	—	—	—
19. 7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	1. 8	3. 8	7. 8	22. 7	—	—	6. 8	26. 7
31. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	30. 7	12. 8	14. 8	5. 8	—	4. 9	1. 8	4. 8
2. 8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	3. 9	15. 9	16. 8	12. 9	—	—	—	—
4. 8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	25. 8	10. 8	—	—	18. 8	14. 8
9. 8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	12. 8	5. 9	20. 8	15. 8	—	26. 8	5. 9	28. 8
10. 9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	1. 9	6. 10	10. 9	—	—	—	—	—
17. 9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	—	9. 10	1. 10	24. 9	—	—	1. 10	—
20. 9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10	—
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10	—
28. 9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	15. 9	12. 10	20. 9	20. 9	—	—	—	16. 9
0. 10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	—	—	1. 10	12. 10	—	—	16. 10	—
3. 10	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	10. 10	—	20. 9	14. 10	—	—	20. 10	15. 10
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	—	14. 10	—	—	—	15. 10
4. 10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	3. 10	25. 9	1. 10	19. 10	—	9. 10	14. 10	15. 10
9. 10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	14. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10	25. 10
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	20. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10	25. 10
1. 10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	15. 10	—	6. 10	14. 10	—	—	1. 11	11. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 10	— 3	0	— 14	— 10	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 11	— 15	+ 1	—	— 14	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 18	+ 20	+ 3	—	+ 4	+ 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brüllauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 4	—	26. 3	30. 3	6. 4	—	3. 4	2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	29. 3	1. 5	8. 4	16. 4	10. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	—	22. 4	5. 5	—	—	8. 5	1
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	27. 4	10. 5	12. 5	18. 4	14. 5	1
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	23. 4	29. 4	10. 5	4. 5	—	3. 5	1
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	12. 5	10. 5	—	18. 5	2
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	1. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5	1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5	2
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	—	26. 4	9. 5	20. 4	20. 4	14. 5	1
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	22. 4	7. 5	2
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 5	—	7. 5	7. 5	—	24. 4	17. 5	2
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 5	3. 5	30. 4	9. 5	15. 5	24. 4	9. 5	2
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 5	—	29. 4	15. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e B.	—	—	30. 4	13. 5	15. 5	—	15. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	5. 5	13. 5	20. 5	—	18. 5	2
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	15. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	17. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	—	20. 5	—	15. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	—	16. 5	—	16. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	11. 5	13. 5	16. 5	16. 5	10. 5	18. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	13. 5	12. 5	—	25. 4	14. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	14. 5	18. 5	19. 5	20. 5	10. 5	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 5	20. 5	—	—	—	25. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	28. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	30. 5	8. 5	28. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 5	—	20. 5	17. 5	—	1. 5	20. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	31. 5	—	20. 5	12. 5	—	—	6. 6	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	28. 5	—	27. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	—	18. 5	20. 5	28. 5	—	4. 6	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	2. 6	—	16. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	—	—	16. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	23. 5	20. 5	28. 5	—	25. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	28. 5	18. 5	28. 5	9. 5	30. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	24. 5	17. 5	30. 5	14. 5	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	24. 5	—	—	14. 5	30. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	28. 5	—	—	—	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	26. 5	25. 5	8. 6	18. 5	25. 5	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mit. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	26.5	—	10.6	18.5	2.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	5.6	22.5	26.5	20.5	10.6	—	26.5	12.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	5.6	29.5	23.5	20.5	—	—	31.5	9.6
18.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	15.6	28.5	—	18.6	—	20.6	—
18.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	15.6	3.6	3.6	15.6	3.6	10.6	20.6
19.5	Pinus sylv.	B. O. s.	29.5	26.5	18.5	12.5	—	—	6.6	3.6
21.5	Rubus id.	e. B.	—	14.6	11.6	5.6	20.6	—	20.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.6	10.6	3.6	—	4.6	18.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24.6	—	—	—	26.6	—
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	—	26.6	16.6	12.7	18.6	—	—
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	21.7	—	2.7	—
10.6	Ribes rub.	e. F.	—	3.7	28.6	23.6	20.7	—	20.7	1.8
12.6	Tilia grand.	e. B.	7.7	—	2.7	—	—	—	8.7	—
18.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6.7	—	23.7	—	15.7	—
19.6	Avena sat.	e. B.	22.7	—	3.7	2.7	20.7	6.7	5.7	—
19.7	Rubus id.	e. F.	—	8.7	8.7	20.7	25.7	—	25.7	—
19.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	24.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5.8	—	17.7	28.7	12.8	20.7	26.7	27.8
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	—	20.7	—	15.8	—	2.8	10.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	25.8	—	20.8	—	28.8	—	24.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25.8	—	30.7	8.8	20.8	10.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.10	14.8	16.8	4.9	10.9	16.8	18.8	15.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20.9	—	20.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24.9	26.9	3.10	—	25.9	5.10
19.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	27.9	2.10	18.9	1.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	2.10	—	1.10	—
18.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.10	4.9	20.9	—	20.9	—	15.9	7.10
19.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	14.10	15.10	12.10	—	12.10	10.10
19.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	4.9	25.10	18.10	2.10	—	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	—	—	2.10	—	—	—
19.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	—	25.10	25.10	—	20.9	12.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	18.9	29.10	30.10	15.10	25.9	15.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18.9	29.10	—	15.10	25.9	15.10	—
19.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	16.10	—	2.10	4.10	12.10	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 14	— 8	— 3	— 12	— 10	+ 3	— 11
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	—	+ 6	— 5	— 20	+ 3	— 3
Phänomene für			Herbst	0	+ 43	— 3	— 6	+ 19	+ 22	+ 7
										0



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 188							
			an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	27. 3	9. 4	8. 4	27. 2	27. 3	5. 4	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	4. 4	12. 4	8. 4	1. 4	4. 4	5. 4	15. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	20. 4	3. 5	14. 4	—	1. 5	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	6. 5	26. 4	5. 5	18. 4	18. 4	3. 5	10. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	7. 5	16. 4	7. 5	17. 4	—	3. 5	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	7. 5	25. 4	7. 5	18. 4	22. 4	—	13. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	6. 5	18. 4	7. 5	17. 4	—	28. 4	14. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	15. 5	28. 4	10. 5	18. 4	25. 4	—	14. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	10. 5	25. 4	5. 5	19. 4	—	1. 5	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	28. 4	7. 5	26. 4	20. 4	5. 5	17. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	11. 5	3. 5	12. 5	28. 4	28. 4	15. 5	18. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	2. 5	4. 5	7. 5	28. 4	23. 4	5. 5	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	28. 4	12. 5	24. 4	26. 4	15. 5	19. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	30. 4	2. 5	2. 5	10. 5	28. 4	28. 4	3. 5	19-21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	14. 5	28. 4	11. 5	29. 4	26. 4	—	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	6. 5	—	—	5. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	7. 5	—	—	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8. 5	30. 4	12. 5	28. 4	10. 5	—	21. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	3. 5	—	30. 4	16. 5	29. 4	—	—	23. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 5	30. 4	16. 5	30. 4	—	16. 5	23. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	6. 5	10. 5	10. 5	28. 4	—	9. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	18. 5	14. 5	20. 5	29. 4	2. 5	29. 5	28. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	8. 5	—	6. 5	10. 5	—	1. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	6. 5	28. 4	21. 5	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	—	28. 4	21. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10. 5	18. 5	—	1. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	22. 5	26. 5	6. 5	—	16. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	18. 5	25. 5	8. 5	—	22. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	—	8. 5	26. 5	8. 5	—	28. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	12. 5	26. 5	7. 5	—	23. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26. 5	4. 5	3. 5	—	17. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26. 5	—	3. 5	—	17. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	16. 5	20. 5	21. 5	4. 5	15. 5	22. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	24. 5	25. 5	7. 5	20. 5	—	23. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	8. 5	14. 5	24. 5	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	—	14. 5	24. 5	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	20. 6	12. 5	—	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	11. 5	10. 5	29. 5	18. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	—	10. 5	29. 5	18. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	20. 6	—	20. 6	16. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28. 5	22. 5	26. 5	22. 5	—	28. 5	22. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	2. 6	1. 6	23. 5	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	—	3. 6	15. 6	29. 5	4. 6	15. 5	13. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	—	27. 5	15. 6	1. 6	31. 5	15. 5	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	22. 5	22. 5	17. 5	—	22. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	—	5. 6	10. 6	4. 6	—	25. 5	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	5. 6	10. 6	3. 6	30. 5	—	11. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 6	—	20. 6	—	23. 6	22. 6	—	4. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	22. 6	20. 6	16. 6	—	13. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	22. 6	—	—	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	10. 7	15. 7	22. 6	—	10. 7	3. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	23. 6	3. 7	10. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	7. 8	28. 6	15. 7	25. 6	—	—	18. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	28. 6	20. 7	29. 6	5. 7	10. 7	14. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	10. 7	8. 7	20. 7	30. 6	—	15. 7	14. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6. 7	20. 7	2. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	22. 7	1. 8	14. 7	23. 7	13. 8	9. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	—	5. 8	29. 7	—	16. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	1. 9	12. 8	24. 8	1. 9	23. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	—	16. 8	25. 8	3. 8	18. 8	—	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 9	—	20. 8	10. 9	12. 8	25. 8	3. 9	28. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	6. 9	15. 9	11. 9	—	—	23. 9
7. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	—	14. 9	1. 10	19. 9	15. 9	13. 10	23. 9
10. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	24. 9	5. 10	—	1. 10
—	Quercus sess.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	—	5. 10	—	—
18. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	15. 9	20. 9	10. 9	—	15. 10	6. 9
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	18. 10	9. 10	9. 10	15. 10	—	7. 10
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	18. 10	2. 10	9. 10	12. 10	16. 10	5. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	9. 10	—	—	5. 10	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	18. 10	8. 10	9. 10	13. 10	—	5. 10	7. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	17. 10	26. 10	15. 10	19. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	—	26. 10	15. 10	19. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	16. 10	9. 10	8. 10	—	15. 10	—
Durchschnittliche			0	— 8	+ 3	— 10	+ 7	+ 6	— 11	— 8
Eintrittszeit der			—	—	+ 1	— 9	+ 9	0	— 21	— 17
Phänomene für			— 7	— 3	+ 10	+ 10	+ 8	+ 1	+ 10	+ 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1 an den Stationen:						
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Benzenheim B.	Bebra Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 8	28. 3	12. 3	12. 3	10. 3	14. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	22. 3	4. 4	22. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	16. 4	19. 4	19. 4	—	4. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	2. 5	27. 4	25. 4	22. 4	—	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	2. 5	29. 4	25. 4	20. 4	—	2. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	29. 4	5. 5	23. 4	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	2. 5	30. 4	21. 4	21. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	10. 5	25. 4	—	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	26. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	7. 5	1. 5	1. 5	24. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	—	1. 5	14. 5	26. 4	29. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	7. 5	30. 4	10. 5	27. 4	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	9. 5	3. 5	5. 5	21. 4	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	1. 5	6. 5	30. 4	—	25. 4	23. 4	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	30. 4	11. 5	30. 4	15. 5	23. 4	—	20. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	8. 5	3. 5	15. 5	25. 4	—	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	15. 5	29. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	7. 5	12. 5	29. 4	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	7. 5	3. 5	14. 5	22. 4	—	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	18. 5	14. 5	22. 5	8. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	15. 5	20. 5	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	23. 4	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	25. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	16. 5	18. 5	12. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	20. 5	16. 5	15. 5	3. 5	—	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	30. 5	19. 5	19. 5	10. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	20. 5	16. 5	26. 5	10. 5	8. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	15. 5	16. 5	19. 5	8. 5	6. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	—	16. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	17. 5	20. 6	13. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	5. 6	19. 5	28. 5	17. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	30. 5	20. 5	18. 5	10. 5	17. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	30. 5	20. 5	26. 5	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 5	—	22. 5	26. 5	11. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	6. 6	13. 5	—	15. 5



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17. 5	5. 6	22. 5	10. 6	13. 5	—	—	15. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	22. 5	2. 6	—	—	—	—
5. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	30. 5	26. 5	28. 5	21. 5	19. 5	—	—
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	24. 5	25. 5	15. 5	10. 5	—	—
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	12. 6	5. 6	6. 6	10. 6	31. 5	—	—
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	15. 6	5. 6	13. 6	28. 5	28. 5	—	—
9. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	21. 5	28. 5	15. 5	—	—	—
9. 5	Rubus id.	e. B.	31. 5	6. 6	9. 6	11. 6	3. 6	—	—	—
10. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	9. 6	11. 6	30. 5	—	—	—
10. 6	Vitis vinif.	e. B.	14. 6	—	22. 6	23. 6	10. 6	13. 6	—	—
10. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	30. 6	22. 6	17. 6	13. 6	—	—	—
10. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	27. 6	24. 6	—	15. 6	—	—
10. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	10. 7	26. 6	10. 7	28. 6	—	—	—
12. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	—	28. 6	6. 7	17. 6	—	—	1. 7
12. 6	Tilia parv.	e. B.	8. 7	3. 7	3. 7	12. 7	18. 6	26. 6	—	9. 7
12. 6	Avena sat.	e. B.	—	13. 7	7. 7	7. 7	29. 6	—	—	—
13. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	19. 7	11. 7	15. 7	10. 7	—	—	11. 7
13. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	11. 7	17. 7	15. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	10. 8	28. 7	6. 8	23. 7	16. 7	2. 8	25. 7
19. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	15. 8	8. 8	20. 7	1. 8	—	—	—
20. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 9	—	20. 8	27. 8	24. 8	—	—	—
20. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	12. 8	13. 8	1. 8	8. 8	10. 8	—
20. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	16. 8	22. 8	25. 8	22. 8	18. 8	20. 8	—
20. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	16. 9	22. 9	—	16. 9	—	—
27. 9	Aesculus hipp.	e. F.	15. 9	—	24. 9	26. 9	10. 9	—	—	—
29. 9	Quercus ped.	e. F.	—	14. 10	2. 10	20. 9	20. 9	2. 10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	14. 10	4. 10	20. 9	20. 9	—	—	—
30. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	20. 9	25. 9	15. 9	—	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	12. 10	11. 10	8. 10	—	—	—
30. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	17. 10	15. 10	5. 10	6. 10	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15. 10	—	—	—	—	—
10. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	22. 10	15. 10	4. 10	10. 10	—	5. 10	—
10. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	16. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	29. 10	18. 10	17. 10	12. 10	—	—	—
10. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	14. 10	4. 10	15. 10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 2	— 8	— 1	— 6	+ 3	—	+ 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 18	— 5	— 14	0	+ 7	— 2
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 1	+ 4	+ 14	+ 8	+ 8	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blidungen I P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	8. 4	23. 3	15. 3	22. 3	15. 3	4. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	10. 4	26. 3	4. 4	—	—	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	28. 4	20. 4	9. 4	2. 5	15. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	7. 5	1. 5	23. 4	12. 5	28. 4	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	3. 5	25. 4	24. 4	18. 5	13. 5	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	4. 5	—	26. 4	2. 5	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	26. 4	7. 5	30. 4	26. 4	14. 5	15. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	16. 5	6. 5	30. 4	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	6. 4	20. 4	14. 4	11. 5	25. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	4. 5	5. 5	30. 4	12. 5	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	8. 5	1. 5	25. 4	18. 5	15. 5	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	5. 5	5. 5	25. 4	14. 5	26. 4	12. 5
19 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	12. 5	1. 5	2. 5	—	6. 5	12. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	29. 4	18. 5	3. 5	30. 4	—	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	10. 5	1. 5	30. 4	20. 5	10. 5	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	25. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	13. 5	8. 5	3. 5	16. 5	10. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	29. 4	16. 5	7. 5	3. 5	10. 5	—	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	29. 4	17. 5	8. 5	6. 5	—	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	2. 5	4. 5	30. 4	9. 5	30. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	23. 5	20. 5	14. 5	—	20. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—	30. 5	5. 5	—	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	18. 5	9. 5	9. 5	—	15. 5	16. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	5. 5	15. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	8. 5	12. 5	6. 5	—	9. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	1. 6	14. 5	20. 5	4. 6	—	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	23. 5	15. 5	—	1. 6	21. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	25. 5	20. 5	9. 5	3. 6	—	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	7. 5	24. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	20. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	26. 5	20. 5	16. 5	22. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	1. 6	5. 5	16. 5	—	1. 6	24. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	26. 5	16. 5	16. 5	—	25. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	26. 5	16. 5	20. 5	—	25. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	9. 6	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	28. 5	23. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blidungen I P.	Bodenstein Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	30. 5	20. 5	18. 5	—	—	23. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	—	30. 5	16. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	24. 5	—	3. 6	29. 5	19. 5	3. 6	28. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	30. 5	1. 6	20. 5	—	1. 6	25. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	8. 6	20. 6	8. 6	10. 6	—	20. 6	17. 6	2. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	8. 6	5. 6	1. 6	—	8. 6	6. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	28. 5	30. 5	20. 5	—	—	23. 5	14. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	10. 6	—	10. 6	—	—	6. 6	24. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	5. 6	6. 6	—	25. 6	6. 6	10. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	24. 6	18. 6	—	—	22. 6	28. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	25. 6	30. 6	18. 6	—	23. 6	20. 6	26. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	19. 6	5. 7	18. 6	—	—	2. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	30. 6	5. 7	26. 6	—	—	30. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	5. 7	5. 7	5. 7	—	7. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	23. 6	—	5. 7	6. 7	—	20. 7	8. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 7	7. 7	4. 7	4. 7	—	16. 7	15. 7	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	24. 7	10. 7	22. 7	—	24. 7	16. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	3. 8	7. 8	22. 7	—	—	6. 8	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	12. 8	14. 8	5. 8	—	4. 9	1. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	3. 9	15. 9	16. 8	12. 9	—	—	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	25. 8	10. 8	—	—	18. 8	14. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	5. 9	20. 8	15. 8	—	26. 8	5. 9	28. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	1. 9	6. 10	10. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	9. 10	1. 10	24. 9	—	—	1. 10	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	4. 10	26. 9	—	25. 10	20. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	12. 10	20. 9	20. 9	—	—	—	16. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	1. 10	12. 10	—	—	16. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	20. 9	14. 10	—	—	20. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14. 10	—	—	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	3. 10	25. 9	1. 10	19. 10	—	9. 10	14. 10	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	16. 10	1. 10	25. 10	—	—	24. 10	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	6. 10	14. 10	—	—	1. 11	11. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 10	— 3	0	— 14	— 10	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 11	— 15	+ 1	—	— 14	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 18	+ 20	+ 3	—	+ 4	+ 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 4	—	26. 3	30. 3	6. 4	—	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	29. 3	1. 5	8. 4	16. 4	10. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	—	22. 4	5. 5	—	—	8. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	27. 4	10. 5	12. 5	18. 4	14. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	23. 4	29. 4	10. 5	4. 5	—	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	12. 5	10. 5	—	18. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	1. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	—	—	14. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	—	26. 4	9. 5	20. 4	20. 4	14. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	22. 4	7. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 5	—	7. 5	7. 5	—	24. 4	17. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 5	3. 5	30. 4	9. 5	15. 5	24. 4	9. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 5	—	29. 4	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	30. 4	13. 5	15. 5	—	15. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	—	5. 5	13. 5	20. 5	—	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	15. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	17. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	—	20. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	—	16. 5	—	16. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	11. 5	13. 5	16. 5	16. 5	10. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	13. 5	12. 5	—	25. 4	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	14. 5	18. 5	19. 5	20. 5	10. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 5	20. 5	—	—	—	25. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	28. 5	8. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	17. 5	30. 5	8. 5	28. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 5	—	20. 5	17. 5	—	1. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	31. 5	—	20. 5	12. 5	—	—	6. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	16. 5	—	28. 5	—	27. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	—	18. 5	20. 5	28. 5	—	4. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	2. 6	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	15. 5	18. 5	—	—	16. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	23. 5	20. 5	28. 5	—	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	28. 5	18. 5	28. 5	9. 5	30. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	24. 5	17. 5	30. 5	14. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	24. 5	—	—	14. 5	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	28. 5	—	—	—	2. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	26. 5	25. 5	8. 6	18. 5	25. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Bonndorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	26.5	—	10.6	18.5	2.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	5.6	22.5	26.5	20.5	10.6	—	26.5	12.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	5.6	29.5	23.5	20.5	—	—	31.5	9.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	15.6	28.5	—	18.6	—	20.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	15.6	3.6	3.6	15.6	3.6	10.6	20.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	29.5	26.5	18.5	12.5	—	—	6.6	3.6
31.5	Rubus id.	e. B.	—	14.6	11.6	5.6	20.6	—	20.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	20.6	10.6	3.6	—	4.6	18.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	24.6	—	—	—	26.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	—	26.6	16.6	12.7	18.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	21.7	—	2.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	3.7	28.6	23.6	20.7	—	20.7	1.8
22.6	Tilia grand.	e. B.	7.7	—	2.7	—	—	—	8.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6.7	—	23.7	—	15.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	22.7	—	3.7	2.7	20.7	6.7	5.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	—	8.7	8.7	20.7	25.7	—	25.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	24.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5.8	—	17.7	28.7	12.8	20.7	26.7	27.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	—	20.7	—	15.8	—	2.8	10.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	25.8	—	20.8	—	28.8	—	24.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25.8	—	30.7	8.8	20.8	10.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.10	14.8	16.8	4.9	10.9	16.8	18.8	15.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	20.9	—	20.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24.9	26.9	3.10	—	25.9	5.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	27.9	2.10	18.9	1.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	2.10	—	1.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.10	4.9	20.9	—	20.9	—	15.9	7.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	14.10	15.10	12.10	—	12.10	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	4.9	25.10	18.10	2.10	—	10.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	—	—	2.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	—	25.10	25.10	—	20.9	12.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	18.9	29.10	30.10	15.10	25.9	15.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18.9	29.10	—	15.10	25.9	15.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	16.10	—	2.10	4.10	12.10	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 14	— 8	— 3	— 12	— 10	— 11	— 25
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	—	+ 6	— 5	— 20	+ 3	— 35
Phänomene für			Herbst	0	+ 43	— 3	— 6	+ 19	+ 22	+ 7



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	27. 3	9. 4	8. 4	27. 2	27. 3	5. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	4. 4	12. 4	8. 4	1. 4	4. 4	5. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	20. 4	3. 5	14. 4	—	1. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	6. 5	26. 4	5. 5	18. 4	18. 4	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	7. 5	16. 4	7. 5	17. 4	—	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	7. 5	25. 4	7. 5	18. 4	22. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	6. 5	18. 4	7. 5	17. 4	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	29. 4	15. 5	28. 4	10. 5	18. 4	25. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	10. 5	25. 4	5. 5	19. 4	—	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	28. 4	7. 5	26. 4	20. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	11. 5	3. 5	12. 5	28. 4	28. 4	15. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	2. 5	4. 5	7. 5	28. 4	23. 4	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	28. 4	12. 5	24. 4	26. 4	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	2. 5	2. 5	10. 5	28. 4	28. 4	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	14. 5	28. 4	11. 5	29. 4	26. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	6. 5	—	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	7. 5	—	—	5. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8. 5	30. 4	12. 5	28. 4	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	3. 5	—	30. 4	16. 5	29. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 5	30. 4	16. 5	30. 4	—	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	6. 5	10. 5	10. 5	28. 4	—	9. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	18. 5	14. 5	20. 5	29. 4	2. 5	29. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	—	8. 5	—	6. 5	10. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	6. 5	28. 4	21. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	18. 5	—	28. 4	21. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10. 5	18. 5	—	1. 5	22. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	22. 5	26. 5	6. 5	—	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	18. 5	25. 5	8. 5	—	22. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	—	8. 5	26. 5	8. 5	—	28. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	12. 5	26. 5	7. 5	—	23. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	26. 5	4. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	26. 5	—	3. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	16. 5	20. 5	21. 5	4. 5	15. 5	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	—	24. 5	25. 5	7. 5	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	8. 5	14. 5	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	—	22. 5	22. 5	—	14. 5	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	20. 6	12. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	11. 5	10. 5	29. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Craillsheim W.	Daunen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	—	29. 5	4. 6	—	10. 5	29. 5	18. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	20. 6	—	20. 6	16. 5	—	—	—
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28. 5	22. 5	26. 5	22. 5	—	28. 5	22. 5
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	2. 6	1. 6	23. 5	—	—	—
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	—	3. 6	15. 6	29. 5	4. 6	15. 5	13. 6
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	—	27. 5	15. 6	1. 6	31. 5	15. 5	2. 6
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	22. 5	22. 5	17. 5	—	22. 5	—
11. 5	Rubus id.	e. B.	—	—	5. 6	10. 6	4. 6	—	25. 5	10. 6
12. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	5. 6	10. 6	3. 6	30. 5	—	11. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 6	—	20. 6	—	23. 6	22. 6	—	4. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	22. 6	20. 6	16. 6	—	—	13. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	22. 6	—	—	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	10. 7	15. 7	22. 6	—	10. 7	3. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	20. 6	15. 7	23. 6	3. 7	10. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	7. 8	28. 6	15. 7	25. 6	—	—	18. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	28. 6	20. 7	29. 6	5. 7	10. 7	14. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	10. 7	8. 7	20. 7	30. 6	—	15. 7	14. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6. 7	20. 7	2. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	22. 7	1. 8	14. 7	23. 7	13. 8	9. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	—	5. 8	29. 7	—	16. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	1. 9	12. 8	24. 8	1. 9	23. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	—	16. 8	25. 8	3. 8	18. 8	—	11. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 9	—	20. 8	10. 9	12. 8	25. 8	3. 9	28. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	6. 9	15. 9	11. 9	—	—	23. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	—	14. 9	1. 10	19. 9	15. 9	13. 10	23. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	24. 9	5. 10	—	1. 10
—	Quercus sess.	e. F.	15. 10	—	24. 9	1. 10	—	5. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	15. 9	20. 9	10. 9	—	15. 10	6. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	18. 10	9. 10	9. 10	15. 10	—	7. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	18. 10	2. 10	9. 10	12. 10	16. 10	5. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	9. 10	—	—	5. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	18. 10	8. 10	9. 10	13. 10	—	5. 10	7. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	17. 10	26. 10	15. 10	19. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	—	12. 10	9. 10	—	26. 10	15. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	16. 10	9. 10	8. 10	—	15. 10	—
Durchschnittliche			0	— 8	+ 3	— 10	+ 7	+ 6	— 11	— 8
Eintrittszeit der			—	—	+ 1	— 9	+ 9	0	— 21	— 17
Phänomene für			— 7	— 3	+ 10	+ 10	+ 8	+ 1	+ 10	+ 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18 an den Stationen:						
mitd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Driedorf P.	Dorferbach H.	Eberswalde P.	Eichenberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	13. 4	27. 3	7. 4	15. 3	31. 3	24. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 4	16. 4	1. 4	16. 4	22. 3	8. 4	18. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	30. 4	18. 4	—	12. 4	20. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	15. 5	21. 4	—	26. 4	2. 5	18. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	19. 5	—	5. 5	1. 4	30. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	—	—	—	—	3. 5	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	17. 5	—	10. 5	24. 4	4. 5	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	19. 5	26. 4	12. 5	—	4. 5	18. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	7. 5	24. 4	5. 5	16. 4	28. 4	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	20. 5	4. 5	8. 5	21. 4	3. 5	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	20. 5	—	12. 5	1. 5	9. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	20. 5	6. 5	12. 5	28. 4	5. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	—	—	12. 5	1. 5	16. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	17. 5	27. 4	12. 5	26. 4	5. 4	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	19. 5	29. 4	12. 5	2. 5	8. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	14. 5	—	—	20. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	16. 5	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	30. 5	—	12. 5	1. 5	13. 5	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	20. 5	—	20. 5	8. 5	14. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	—	4. 5	9. 5	—	10. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	19. 5	—	20. 5	12. 5	23. 5	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	16. 5	—	—	—	6. 5	21. 5	25. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	23. 5	9. 5	20. 5	10. 5	20. 5	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	9. 5	—	—	20. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	23. 5	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	—	12. 5	12. 5	7. 5	22. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	—	—	—	13. 5	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	28. 5	—	25. 5	—	24. 5	15. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	23. 5	—	25. 5	12. 5	23. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	17. 5	—	—	—	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	22. 5	—	30. 5	—	19. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	20. 6	—	30. 5	—	26. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	—	20. 5	—	18. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	20. 5	—	—	—	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	—	—	16. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	7. 6	—	—	20. 5	28. 5	25. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Diez a./L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Driedorf P.	Dorferbach H.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16. 5	—	—	—	—	—	25. 5	25. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	—	15. 5	20. 5
5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	3. 6	—	1. 6	—	22. 5	25. 5	20. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	5. 6	9. 6	2. 6	—	24. 5	20. 5	25. 5	26. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	26. 5	—	25. 6	—	17. 6	5. 6	19. 5
5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	17. 6	8. 6	25. 6	1. 6	8. 6	5. 6	1. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	28. 5	20. 6	—	—	24. 4	2. 6	15. 5	8. 6
5	Rubus id.	e. B.	5. 6	—	—	—	5. 6	14. 6	12. 6	9. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	—	—	—	14. 6	10. 6	10. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	16. 6	—	—	—	12. 6	17. 6	20. 6	—
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	25. 6	—	—	16. 6	—	15. 6	21. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	2. 7	26. 6	—
6	Ribes rub.	e. F.	9. 6	8. 6	—	—	22. 6	17. 7	25. 6	25. 7
6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	5. 7	—	—	—	—	28. 6	3. 7
6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	—	—	—	—	8. 7	3. 7	6. 7
6	Avena sat.	e. B.	9. 7	20. 7	—	—	26. 6	3. 7	30. 6	4. 7
7	Rubus id.	e. F.	19. 7	17. 7	—	—	12. 7	20. 7	10. 7	27. 7
7	Prunus pad.	e. F.	16. 7	—	—	27. 6	10. 7	—	10. 7	14. 7
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	10. 8	20. 7	—	23. 7	18. 7	28. 7	23. 7
7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	11. 9	3. 8	—	—	6. 8	5. 8	11. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	—	—	—	—	26. 8	25. 8	30. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	23. 8	4. 8	—	8. 8	—	20. 8	1. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	15. 9	4. 8	20. 9	23. 8	20. 8	27. 8	13. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	—	10. 9	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 10	6. 10	—	—	—	22. 9	20. 9	28. 9
9	Quercus ped.	e. F.	18. 10	—	—	—	1. 10	28. 9	20. 9	2. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	27. 9	2. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	4. 10	—	—	—	15. 9	15. 9	24. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	14. 10	—	15. 10	—	10. 10	28. 9	14. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	22. 10	—	8. 10	15. 10	15. 10	10. 10	25. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	29. 9	—	—	15. 10	—	—	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	—	20. 10	—	15. 10	28. 10	—
10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	17. 10	—	—	24. 10	15. 10	30. 10	21. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	—	—	—	—	—	30. 10	21. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	29. 9	—	—	15. 10	16. 10	28. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 18	— 10	— 11	— 2	— 9	— 1
Eintrittszeit der			Sommer	— 1	— 18	+ 3	—	0	+ 5	— 5
Phänomene für			Herbst	0	+ 27	+ 9	— 3	+ 6	+ 5	— 8



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Entringen W.	Enzklösterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	5. 4	24. 3	14. 3	10. 4	5. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	7. 4	—	13. 4	25. 3	1. 4	20. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	1. 5	—	24. 4	25. 4	—	10. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	1. 5	31. 4	—	25. 4	15. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	7. 5	5. 5	31. 4	12. 5	22. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	20. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	7. 5	2. 5	3. 5	12. 5	23. 4	10. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	—	12. 5	5. 5	10. 5	23. 4	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	4. 5	10. 5	29. 4	4. 5	24. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	2. 5	—	5. 5	6. 5	24. 4	7. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	13. 5	7. 5	7. 5	12. 5	25. 4	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	7. 5	9. 5	8. 5	6. 5	26. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	14. 5	7. 5	9. 5	—	28. 4	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	24. 4	16. 5	12. 5	5. 5	—	29. 4	10. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	5. 5	—	30. 4	25. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	2. 5	—	—	6. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	2. 5	—	—	6. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	—	12. 5	10. 5	—	—	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	13. 5	14. 5	27. 4	22. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	19. 5	12. 5	13. 5	15. 5	1. 5	15. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	8. 5	7. 5	12. 5	8. 5	28. 4	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	20. 5	15. 5	18. 5	25. 5	1. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	1. 5	—	—	17. 5	—	3. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	17. 5	14. 5	18. 5	—	8. 5	25. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	19. 5	14. 5	18. 5	21. 5	8. 5	8. 6
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	19. 5	13. 5	—	18. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 7	12. 5	12. 5	21. 5	18. 5	5. 5	22. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	21. 5	18. 5	20. 5	15. 5	—	3. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	18. 5	13. 5	20. 5	26. 5	12. 5	3. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	21. 5	14. 5	20. 5	14. 5	12. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	7. 5	22. 5	9. 5	—	—	12. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	7. 5	22. 5	9. 5	—	—	12. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	14. 5	20. 5	—	10. 5	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	—	20. 5	1. 6	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	21. 5	—	25. 5	—	—	3. 6
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	22. 5	—	25. 5	30. 5	—	10. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	31. 5	—	25. 5	30. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	24. 5	19. 5	27. 5	—	18. 5	5. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Eltville P.	Elzerath P.	Eugen B.	Entringen W.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Emsee Th.
	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	24. 5	19. 5	27. 5	1. 6	18. 5	5. 6	20. 7
5	Cytisus lab.	e. B.	15. 5	1. 6	—	—	—	30. 5	—	—
5	Sorbus aucup.	e. B.	—	25. 5	—	29. 5	30. 5	20. 5	3. 6	20. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	2. 6	—	29. 5	18. 5	—	1. 6	10. 6
5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	—	—	8. 6	—	30. 5	7. 6	25. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	30. 5	7. 6	3. 6	12. 6	10. 6	—	8. 6	4. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	1. 6	—	20. 5	5. 6	—	30. 5	6. 6
5	Rubus id.	e. B.	4. 6	13. 6	—	15. 6	6. 6	1. 6	10. 6	12. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	—	5. 6	—	—	4. 6	—	12. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	18. 6	18. 6	—	15. 6	—	21. 6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19. 6	24. 6	20. 6	22. 6	—	15. 6	24. 6	24. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	22. 6	—	—	6. 7	—	—	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	5. 7	6. 7	8. 7	10. 7	20. 6	12. 7	6. 7
6	Tilia grand.	e. B.	22. 6	—	24. 6	12. 7	—	25. 6	11. 7	13. 7
6	Tilia parv.	e. B.	26. 6	8. 7	29. 6	15. 7	—	—	1. 8	18. 7
6	Avena sat.	e. B.	4. 7	22. 7	—	20. 7	—	7. 7	21. 7	12. 7
7	Rubus id.	e. F.	8. 7	31. 7	19. 7	29. 7	20. 7	6. 7	2. 8	14. 7
7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	29. 7	—	—	24. 7	3. 7
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	13. 8	13. 7	8. 8	—	26. 7	7. 8	2. 8
7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	—	12. 8	10. 8	10. 8	15. 8	13. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	19. 8	—	—	25. 8	—	—	22. 9	22. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	29. 8	16. 7	16. 8	—	15. 8	15. 8	14. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	3. 9	20. 7	1. 9	20. 8	20. 8	6. 9	20. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	11. 9	—	—	20. 9	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	28. 7	27. 9	—	20. 8	20. 9	25. 9
9	Quercus ped.	e. F.	28. 9	18. 10	30. 7	1. 10	—	—	15. 10	28. 9
	Quercus sess.	e. F.	28. 9	18. 10	30. 7	1. 10	—	—	15. 10	28. 9
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	9. 10	—	20. 9	28. 9	14. 8	25. 9	20. 9
0	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	12. 10	3. 10	—	—	20. 10	6. 10
0	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	5. 10	—	15. 10	18. 10	12. 10	6. 10	6. 10
	Betula pub.	a. L. V.	—	5. 10	—	—	18. 10	12. 10	—	—
0	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	21. 9	15. 10	20. 10	18. 10	12. 10	10. 10	8. 10
0	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	9. 10	15. 10	25. 10	—	20. 10	16. 10	26. 10
	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	9. 10	15. 10	25. 10	—	20. 10	16. 10	26. 10
0	Larix europ.	a. L. V.	16. 9	20. 10	12. 10	15. 10	12. 10	10. 10	25. 10	15. 10
Durchschnittliche			+ 6	— 10	— 5	— 7	— 11	+ 6	— 10	— 6
Eintrittszeit der			— 2	— 21	+ 10	— 16	—	— 3	— 15	— 19
Phänomene für			+ 8	+ 13	+ 6	+ 2	+ 3	+ 7	+ 5	+ 9

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrucken H.	Finkenbach H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	—	6. 4	15. 4	16. 2	28. 3	13. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	10. 3	—	10. 3	20. 3	14. 4	15. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	29. 4	2. 4	—	—	15. 4	27. 4	27. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	—	—	29. 4	8. 3
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	—	20. 4	23. 3	25. 4	2. 5	10. 3
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	25. 3	27. 4	—	15. 3
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	—	22. 4	25. 3	24. 4	1. 5	15. 3
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	25. 4	10. 5	28. 4	30. 4	18. 3
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	12. 4	12. 4	—	17. 4	30. 4	5. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	14. 4	20. 4	—	24. 4	3. 5	10. 3
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	—	29. 4	—	25. 4	8. 5	19. 3
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	16. 4	23. 4	—	27. 4	29. 4	7. 3
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 5	—	25. 4	10. 5	30. 4	10. 5	19. 3
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	16. 4	23. 4	—	27. 4	30. 4	15. 3
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	—	—	—	9. 5	20. 3
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	26. 4	—	7. 3
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	—	10. 3
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	12. 5	28. 4	—	18. 3
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	—	17. 5	29. 4	—	18. 3
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	20. 5	—	10. 5	18. 5	30. 4	11. 5	20. 3
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5	22. 4	29. 4	7. 5	26. 4	30. 4	19. 3
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	27. 5	—	12. 5	25. 5	7. 5	17. 5	21. 3
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	6. 5	13. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	5. 5	—	8. 5	12. 5	19. 3
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	30. 4	5. 5	—	8. 5	11. 5	19. 3
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	13. 5	—	6. 5	7. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24. 5	1. 5	6. 5	16. 5	6. 5	17. 5	20. 3
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	10. 5	10. 5	—	11. 5	19. 5	22. 3
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	7. 5	—	—	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	12. 5	6. 5	15. 5	8. 5	19. 5	22. 3
—	Quercus ped.	Beg. d.Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d.Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	—	—	30. 5	24. 3
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	—	—	—	12. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13. 5	—	12. 5	19. 5	24. 3
—	Quercus sess.	e. B.	29. 5	—	13. 5	—	14. 5	19. 5	24. 3
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	21. 5	12. 5	—	—	2. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	16. 5	—	15. 5	20. 5	11. 0



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwicklungs- stadium für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenbach H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	7. 6	9. 5	16. 5	—	15. 5	22. 5	11. 6	23. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	—	—	—
5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	19. 5	5. 6	15. 5	4. 6	27. 5	2. 6
5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	18. 5	—	17. 5	6. 6	27. 5	30. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	17. 6	—	24. 5	20. 6	27. 5	20. 6	—	5. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	30. 5	26. 5	15. 6	2. 7	20. 6	10. 6	20. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	13. 5	12. 5	—	5. 5	22. 5	25. 5	24. 5
5	Rubus id.	e. B.	4. 7	—	1. 6	12. 6	3. 6	16. 6	10. 6	15. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	9. 7	—	4. 6	—	—	—	—	—
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	6. 6	24. 6	—	—
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	19. 6	—	25. 6	16. 6	—	5. 7	3. 7
6	Ligustrum vulg.	e. B.	14. 7	—	—	—	—	—	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	7. 7	—	28. 6	28. 6	18. 6	22. 6	20. 7	12. 7
6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	10. 6	—	24. 6	—	10. 7
6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	30. 6	27. 6	24. 6	25. 7	15. 7
6	Avena sat.	e. B.	27. 7	6. 7	4. 7	5. 7	3. 7	5. 7	13. 7	10. 7
7	Rubus id.	e. F.	19. 7	3. 7	8. 7	10. 7	18. 7	21. 7	20. 7	12. 7
7	Prunus pad.	e. F.	29. 7	—	—	15. 7	16. 7	—	28. 7	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 8	24. 7	1. 8	15. 8	25. 7	10. 8	5. 8	1. 8
7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	3. 8	10. 8	4. 8	12. 8	—	3. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	14. 8	15. 9	18. 9	2. 9	—	24. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10. 8	—	31. 8	15. 8	—	18. 8	16. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	27. 8	23. 8	5. 9	25. 9	2. 9	28. 8	29. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
9	Quercus ped.	e. F.	—	—	2. 10	—	15. 10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	15. 10	2. 10	—	15. 10	—	—	15. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	23. 9	—	15. 9	5. 9	24. 9	28. 9	29. 9	15. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	—	—	—	22. 10	20. 10	—
10	Betula alba.	a. L. V.	—	9. 10	20. 10	—	20. 10	22. 10	7. 10	5. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	22. 10	7. 10	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	15. 10	22. 10	10. 10	22. 10	20. 10	23. 10	5. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24. 10	—	1. 11	26. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	19. 10	19. 10	24. 10	—	1. 11	26. 10	20. 10	5. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	11. 10	17. 10	18. 10	—	18. 10	3. 11	23. 10	25. 9
Durchschnittliche			— 10	+ 10	+ 2	— 2	+ 4	— 6	— 14	— 11
Eintrittszeit der			— 16	— 1	— 9	— 23	— 2	— 18	— 13	— 9
Phänomene für			+ 8	+ 5	— 1	+ 3	— 1	— 6	+ 1	+ 17



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwicl.- Phase.	Fransee Th.	Freiburg i./B. B.	Freyburg a./U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geisingen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 2	6. 3	6. 3	4. 4	28. 3	31. 3	1.
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	4. 3	—	4. 4	29. 3	15. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	20. 4	28. 4	1. 5	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	23. 4	30. 4	12. 5	24. 4	1. 5	2.
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	20. 4	24. 4	17. 5	23. 4	3. 5	28.
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 5	23. 4	26. 4	12. 5	24. 4	3. 5	6.
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	24. 4	28. 4	17. 5	25. 4	5. 5	2.
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 5	28. 4	29. 4	18. 5	26. 4	4. 5	6.
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	23. 4	29. 4	10. 5	20. 4	20. 4	25.
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	20. 4	—	17. 5	24. 4	—	30.
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	25. 4	4. 5	17. 5	2. 5	6. 5	7.
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	20. 4	1. 5	15. 5	24. 4	30. 5	2.
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	26. 4	3. 5	18. 5	3. 5	5. 5	8.
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	14. 5	26. 4	2. 5	19. 5	29. 4	2. 5	5.
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	28. 4	6. 5	16. 5	2. 5	6. 5	7.
—	Betula pub.	B. O. s.	—	3. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	7. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	26. 4	—	17. 5	6. 5	—	2.
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	3. 5	—	19. 5	6. 5	6. 5	10.
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	—	—	26. 5	4. 5	12. 5	9.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	24. 4	1. 5	12. 5	4. 5	1. 5	4.
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	8. 5	6. 5	27. 5	13. 5	18. 5	18.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 5	9. 5	24. 5	2. 6	4. 5	19. 5	17.
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	15. 5	29. 4	10. 5	24. 5	4. 5	20. 5	19.
—	Quercus sess.	B. O. s.	19. 5	4. 5	10. 5	24. 5	—	22. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	14. 5	21. 5	—	20. 5	5.
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	30. 4	12. 5	20. 5	10. 5	5. 5	8.
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	6. 6	13. 5	20. 5	10. 6	10. 5	28. 5	16.
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	24. 5	9. 5	22. 5	31. 5	16. 5	25. 5	20.
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	26. 5	10. 5	18. 5	5. 6	15. 5	20. 5	14.
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	18. 5	—	—	—	17.
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	18. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 6	10. 5	18. 5	27. 5	14. 5	21. 5	14.
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	14. 5	27. 5	29. 5	—	28. 5	24.
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	9. 5	8. 5	28. 5	10. 5	—	24.
—	Quercus sess.	e. B.	4. 6	11. 5	8. 5	29. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	28. 5	—	—	—	20. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	8. 6	12. 5	14. 5	29. 5	15. 5	26. 5	26.

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phasen.	Fraensee Th.	Freiburg i./B. B.	Freyburg a./U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14.6	14.5	14.5	31.5	—	26.5	28.5	18.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	3.6	—	5.6	—	—	30.5	27.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	13.5	22.5	3.6	16.5	10.6	27.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	3.6	19.5	10.6	2.6	17.5	—	2.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	28.5	20.6	1.7	30.5	8.6	10.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	22.5	18.6	19.6	31.5	7.6	4.6	27.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	23.5	17.5	10.5	23.6	14.5	30.5	30.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	25.5	20.6	17.6	28.5	20.6	6.6	26.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	27.5	22.5	—	8.6	10.6	6.6	29.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	30.6	10.6	30.6	1.7	25.6	30.6	25.6	10.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	7.6	27.6	1.7	—	—	20.6	—
19.6	Lignustrum vulg.	e. B.	—	24.6	1.7	2.6	—	—	24.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	17.6	14.6	28.6	12.7	24.6	30.6	27.6	25.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	25.6	13.6	2.7	9.7	24.6	6.7	2.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	11.7	8.7	12.7	26.6	15.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	22.6	—	12.7	14.7	1.7	—	6.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	2.7	30.6	15.7	25.7	3.7	18.7	10.7	5.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	2.7	—	—	—	15.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	14.7	2.8	18.8	21.7	—	4.8	17.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	28.7	27.7	14.8	2.9	5.8	24.8	2.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	17.8	1.9	24.9	10.8	1.9	27.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	12.8	30.8	—	—	20.8	30.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.8	13.8	18.8	10.9	12.8	—	28.8	15.8
10.9	Lignustrum vulg.	e. F.	—	14.9	26.9	5.9	—	—	20.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	6.10	19.9	26.9	8.10	18.9	18.9	19.9	10.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	22.9	—	4.10	25.9	24.10	—	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	30.9	—	9.10	—	26.10	—	13.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	26.9	14.9	26.9	5.10	6.9	15.9	27.9	—
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	6.10	25.10	21.10	16.10	4.10	—	—
3.10	Betula alba.	a. L. V.	2.10	4.10	18.10	28.10	20.10	10.10	18.10	18.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	1.10	—	—	—	—	—	—
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	6.10	23.10	14.10	25.10	17.10	5.10	8.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	14.10	14.10	26.10	3.11	25.10	20.10	—	16.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	18.10	26.10	8.11	—	20.10	—	16.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	23.10	29.10	16.10	5.10	12.10	—
Durchschnittliche			— 6	+ 4	0	— 17	0	— 4	— 5	+ 4
Eintrittszeit der			— 14	+ 9	— 10	— 26	+ 2	—	— 12	+ 6
Phänomene für			+ 10	+ 12	— 3	— 5	— 2	+ 8	+ 7	+ 2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwicl.- Phasen.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giesen H.	Glindfeld P.	Grebenu H.	Grebenuhain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	—	31. 3	11. 3	1. 4	20. 3	20.
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	—	27. 3	13. 3	15. 4	30. 3	20
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	22. 4	20. 4	14. 4	1. 5	20. 4	24
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	22. 4	24. 4	23. 4	10. 5	10. 5	14.
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	27. 4	29. 4	24. 4	25. 4	5. 5	28.
13. 4	Acer plat.	e. B.	1. 5	—	26. 4	25. 4	24. 5	—	23.
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	28. 4	29. 4	24. 4	9. 5	5. 5	3.
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	5. 5	8. 5	25. 4	20. 5	8. 5	30.
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	22. 4	23. 4	19. 4	5. 5	25. 4	2.
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	—	10. 5	24. 4	—	10. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	30. 4	2. 5	2. 5	19. 5	—	18.
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	30. 4	28. 4	29. 4	26. 4	—	5. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	30. 4	8. 5	3. 5	18. 5	9. 5	30.
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	9. 5	28. 4	4. 5	21. 4	15. 5	9. 5	30.
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	8. 5	30. 4	9. 5	1. 5	26. 5	—	20.
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	7. 5	4. 5	2. 5	17. 5	—	4.
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	18. 5	7. 5	—	—	4.
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	5. 5	15. 5	7. 5	25. 5	—	4.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	1. 5	9. 5	29. 4	12. 5	1. 5	5.
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	14. 5	15. 5	13. 5	25. 5	—	3.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12. 5	15. 5	11. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	10. 5	14. 5	8. 5	20. 5	—	20.
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	14. 5	—	23. 5	15. 5	20.
2. 5	Acer pseud.	e. B.	13. 5	5. 5	18. 5	9. 5	20. 5	—	3.
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	4. 5	17. 5	3. 5	17. 5	9. 5	10.
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	25. 5	—	9. 5	4. 6	10. 6	10.
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	15. 5	12. 5	15. 5	31. 5	23. 5	16.
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	28. 5	16. 5	12. 5	14. 5	30. 5	20. 5	8.
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	16. 5	15. 5	15. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	15. 5	15. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	15. 5	19. 5	14. 5	29. 5	31. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	15. 5	28. 5	20. 5	1. 6	20. 5	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	15. 5	26. 5	18. 5	30. 5	—	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	26. 5	—	2. 6	—	27. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20. 5	19. 5	15. 6	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	23. 5	16. 5	21. 5	17. 5	3. 6	—	3. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
unverwundbar für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grebenau H.	Grebenhain H.	Greifenhain H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16. 5	21. 5	—	6. 6	10. 6	3. 6	31. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	—	—	20. 5	20. 6	—	—	2. 6
5	Sorbus aucup.	e. B.	25. 5	—	21. 5	20. 5	4. 6	30. 5	20. 5	5. 6
5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	—	25. 5	21. 5	20. 5	10. 6	15. 6	2. 6
5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	6. 6	3. 6	1. 6	4. 7	30. 5	—	10. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	6. 6	2. 6	10. 6	2. 6	21. 6	15. 6	9. 6	12. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 6	1. 6	18. 5	31. 5	11. 6	15. 6	10. 6	30. 5
5	Rubus id.	e. B.	1. 6	3. 6	10. 6	1. 6	25. 6	10. 6	9. 6	10. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	28. 5	5. 6	—	5. 6	22. 6	—	—	—
6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 6	21. 6	13. 6	—	—	—	—
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	12. 6	27. 6	13. 6	15. 7	26. 6	26. 6	25. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	16. 6	5. 7	23. 6	—	—	—	30. 6
6	Ribes rub.	e. F.	—	20. 6	4. 7	21. 6	22. 7	7. 7	3. 7	10. 7
6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	16. 6	1. 7	22. 6	10. 7	10. 7	27. 6	10. 7
6	Tilia parv.	e. B.	2. 7	1. 7	7. 7	4. 7	11. 7	10. 7	2. 7	15. 7
6	Avena sat.	e. B.	25. 6	1. 7	3. 7	26. 6	15. 7	—	10. 7	20. 7
7	Rubus id.	e. F.	1. 7	—	30. 7	2. 7	28. 7	15. 7	20. 7	20. 7
7	Prunus pad.	e. F.	—	—	14. 7	14. 7	—	—	20. 7	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	1. 8	9. 8	23. 7	5. 8	1. 8	15. 8	2. 8
7	Sorbus aucup.	e. F.	18. 8	—	20. 8	4. 8	20. 9	1. 8	12. 8	10. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	—	30. 8	28. 8	30. 9	—	13. 8	1. 9
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15. 8	20. 8	13. 8	15. 8	15. 8	20. 8	28. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	5. 9	1. 9	8. 8	27. 8	25. 8	30. 8	29. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	23. 9	20. 9	—	—	—	12. 9
9	Aesculus hipp.	e. F.	23. 9	—	27. 9	8. 9	7. 10	21. 10	16. 10	24. 9
9	Quercus ped.	e. F.	—	—	16. 10	19. 10	—	—	20. 10	25. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	16. 10	—	—	1. 10	21. 10	25. 9
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	—	27. 9	28. 9	1. 10	1. 10	15. 9	14. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	9. 10	4. 10	18. 10	8. 10	10. 10	5. 10	2. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	13. 10	17. 10	—	10. 10	—	3. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	10. 10	13. 10	13. 10	15. 10	10. 10	12. 10	25. 9
10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 10	10. 10	23. 10	15. 10	18. 10	—	30. 10	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30. 10	10. 10	23. 10	—	15. 10	15. 10	30. 10	22. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	10. 10	16. 10	26. 10	15. 10	20. 10	10. 10	2. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	0	— 7	0	— 15	— 11	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 9	— 17	0	— 13	— 9	— 23
Phänomene für			Herbst	— 3	+ 9	+ 5	0	+ 4	+ 5	+ 19

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phasen.	Gross-Bieheran H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	24. 3	15. 3	15. 3	25. 4	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	1. 4	21. 3	26. 3	27. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	25. 4	17. 4	17. 4	4. 5	—	14.
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	4. 5	26. 4	25. 4	2. 5	20. 4	20.
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	8. 5	24. 4	2. 5	16. 4	—	19.
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	10. 5	—	—	8. 5	—	21.
14. 4	Ribes rub.	e. B.	13. 4	12. 5	28. 4	3. 5	12. 4	—	22.
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	12. 5	29. 4	30. 5	2. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	2. 5	20. 4	22. 4	28. 4	—	18.
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	15. 5	25. 4	20. 4	26. 4	—	24.
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	16. 5	27. 4	22. 4	26. 4	—	28.
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	24. 4	16. 5	26. 4	29. 4	29. 4	30. 4	26.
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	16. 5	29. 4	28. 4	28. 4	—	30.
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	14. 5	30. 4	2. 5	10. 5	30. 4	26.
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	20. 4	15. 5	29. 4	3. 5	4. 5	—	26.
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	6. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	28. 4	14. 5	1. 5	27. 4	10. 5	—	25.
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	13. 5	—	—	6. 5	—	1.
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	18. 5	5. 5	28. 4	3. 5	—	3.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	2. 5	28. 4	5. 5	5. 5	1. 5	26.
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	16. 5	14. 5	7. 5	12. 5	—	8.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	12. 5	16. 5	9. 5	8. 5	18. 5	—	8.
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	17. 5	6. 5	12. 5	3. 5	10. 5	8.
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	17. 5	6. 5	12. 5	3. 5	—	9.
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	16. 5	10. 5	6. 5	—	—	11.
3. 5	Fagus sylv.	Ba. gr.	15. 5	16. 5	8. 5	5. 5	5. 5	11. 5	10.
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	27. 5	14. 5	20. 5	10. 5	—	14.
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	25. 5	12. 5	20. 5	12. 5	—	9.
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	28. 5	13. 5	12. 5	14. 5	—	10.
—	Quercus ped.	B. O. s. & Sch.	—	—	—	—	7. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s. & Sch.	—	—	—	—	7. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	25. 5	13. 5	7. 5	16. 5	—	13.
9. 5	Castanopsis ox.	e. B.	16. 5	25. 5	16. 5	21. 5	23. 5	—	18.
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	28. 5	11. 5	18. 5	12. 5	—	15.
—	Quercus sess.	e. B.	—	28. 5	11. 5	18. 5	12. 5	—	16.
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	28. 5	20. 5	24. 5	—	18.
14. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	27. 5	13. 5	13. 5	16. 5	19. 5	17.

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwicklungs- phasen für Gleichen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Gross-Bieberau H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Haisterbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	27. 5	15. 5	15. 5	9. 5	—	17. 5	17. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	10. 5	—	26. 5	—	—	—
5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28. 5	15. 5	30. 5	18. 5	—	22. 5	12. 6
5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	—	24. 5	25. 5	23. 5	—	24. 5	10. 6
5	Sambucus nig.	e. B.	28. 5	3. 6	5. 6	26. 5	3. 6	—	—	10. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	8. 6	22. 5	22. 5	20. 6	—	26. 5	4. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	—	23. 5	20. 5	11. 5	—	17. 5	14. 5
5	Rubus id.	e. B.	3. 6	6. 6	8. 6	1. 6	9. 6	—	28. 5	15. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	—	4. 6	1. 6	8. 6	—	30. 5	14. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	24. 6	11. 6	14. 6	10. 6	—	12. 6	12. 7
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	25. 6	12. 6	18. 6	22. 6	—	14. 6	4. 7
6	Ligustrum vulg.	e. B.	24. 6	—	10. 6	9. 6	18. 6	—	20. 6	—
6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	26. 6	29. 6	30. 6	25. 6	—	18. 6	10. 7
6	Tilia grand.	e. B.	—	2. 7	4. 7	1. 7	22. 6	—	17. 6	10. 7
6	Tilia parv.	e. B.	—	8. 7	10. 7	1. 7	—	—	23. 6	20. 7
6	Avena sat.	e. B.	30. 6	6. 7	14. 7	24. 7	10. 7	—	28. 6	20. 7
7	Rubus id.	e. F.	5. 7	12. 7	15. 7	—	9. 7	—	5. 7	20. 7
7	Prunus pad.	e. F.	4. 7	10. 7	—	18. 7	8. 7	—	7. 7	25. 7
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	28. 7	28. 7	24. 7	28. 7	—	24. 7	25. 8
7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 8	10. 8	22. 8	7. 8	—	5. 8	15. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	20. 8	20. 8	13. 8	6. 9	—	22. 8	25. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	20. 8	12. 8	10. 8	15. 8	—	4. 8	20. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	5. 9	20. 8	12. 8	3. 9	—	20. 8	25. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10. 9	6. 9	20. 9	—	8. 9	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	24. 9	19. 9	12. 9	25. 9	24. 9	18. 9	5. 10
9	Quercus ped.	e. F.	—	6. 10	24. 9	21. 9	18. 9	28. 9	5. 10	10. 10
9	Quercus sess.	e. F.	15. 9	6. 10	24. 9	21. 9	—	—	7. 10	10. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	22. 9	25. 9	19. 9	—	9. 9	15. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	18. 10	18. 10	30. 9	8. 10	6. 10	15. 10	15. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	—	14. 10	18. 10	15. 10	20. 10	10. 10	18. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	12. 10	—	—	—	—	—	20. 10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	13. 10	15. 10	12. 10	18. 10	30. 10	8. 10	21. 10	15. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22. 10	22. 10	22. 10	28. 10	15. 10	26. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	23. 10	22. 10	22. 10	—	—	26. 10	25. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	11. 10	14. 10	20. 10	27. 10	—	8. 10	15. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 7	— 12	+ 1	+ 4	—	+ 3	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 5	— 5	— 1	— 5	—	— 33
Phänomene für			Herbst	+ 7	+ 4	+ 2	— 1	— 10	+ 10	+ 1



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde a./H. Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heldburg Th.	Helmers Th.	Heimburg Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	14. 4	28. 3	12. 3	28. 3	20. 2	1.
15. 3	Alnus glut.	e. B.	5. 4	—	8. 4	—	9. 4	1. 3	8.
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	15. 5	22. 4	24. 4	24. 4	13. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 5	—	8. 5	—	30. 4	28. 4	13.
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	18. 5	4. 5	11. 5	2. 5	17. 4	1.
13. 4	Acer plat.	e. B.	5. 5	21. 5	5. 5	—	30. 4	1. 5	11.
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 5	19. 5	6. 5	5. 5	4. 5	25. 4	6.
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	7. 5	23. 5	12. 5	—	5. 5	1. 5	8.
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	2. 5	—	29. 4	—	26. 4	24. 4	2.
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	15. 5	23. 4	26. 4	2. 5	21. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 5	19. 5	8. 5	—	12. 5	24. 4	13.
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 5	17. 5	3. 5	30. 4	2. 5	22. 4	16.
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	23. 5	10. 5	12. 5	12. 5	21. 4	13.
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	14. 5	22. 5	8. 5	26. 4	3. 5	3. 5	13.
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11. 5	21. 5	12. 5	—	10. 5	12. 5	19.
—	Betula pub.	B. O. s.	—	16. 5	3. 5	—	1. 5	13. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	—	1. 5	20. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 5	22. 5	8. 5	—	10. 5	4. 5	6.
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 5	21. 5	14. 5	12. 5	13. 5	1. 5	10.
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	—	16. 5	—	16. 5	6. 5	17.
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	14. 5	17. 5	5. 5	4. 5	3. 5	1. 5	10.
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 5	—	18. 5	—	16. 5	7. 5	17.
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	13. 5	—	16.
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	22. 5	—	17. 5	—	16. 5	8. 5	21.
—	Quercus sess.	B. O. s.	22. 5	31. 5	—	16. 5	16. 5	6. 5	21.
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	30. 5	18. 5	—	15. 5	3. 5	18.
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21. 5	19. 5	10. 5	—	11. 5	10. 5	16.
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 6	—	20. 5	—	21. 5	11. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	18. 5	—	25. 5	—	20. 5	15. 5	18.
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	28. 5	—	19. 5	21. 5	18. 5	10. 5	16.
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	17. 5	—	17. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	28. 5	17. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	—	20. 5	—	20. 5	16. 5	23.
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 6	8. 6	29. 5	28. 5	21. 5	3. 5	28.
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 6	—	21. 5	—	22. 5	14. 5	29.
—	Quercus sess.	e. B.	4. 6	2. 6	—	—	22. 5	14. 5	29.
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	29.
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 6	—	30. 5	—	24. 5	20. 5	2.

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde a. H. Br.	Heidenheim a. B. W.	Heiligkrenzthal W.	Heldburg Th.	Helmers Th.	Heimburg Br.	Herrenalb W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6. 6	—	—	4. 6	24. 5	20. 5	6. 6	25. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	11. 6	—	3. 6	—	1. 6	—	29. 5	—
5	Sorbus aucup.	e. B.	6. 6	2. 6	23. 5	—	28. 5	18. 5	27. 5	27. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	28. 5	—	25. 5	24. 5	—	24. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	24. 6	20. 7	9. 6	—	6. 6	22. 5	5. 6	20. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 6	23. 6	13. 6	22. 6	6. 6	5. 6	—	11. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	23. 5	—	25. 5	14. 5	—	18. 5
5	Rubus id.	e. B.	14. 6	—	9. 6	—	2. 6	—	5. 6	24. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	5. 6	—	10. 6	—	10. 6	—
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	30. 5	—	20. 6	—	20. 6	22. 6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	—	2. 7	—	23. 6	—	—	—
6	Ligustrum vulg.	e. B.	26. 6	—	6. 7	—	25. 6	—	—	—
6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	—	4. 7	—	1. 7	8. 7	20. 6	12. 7
6	Tilia grand.	e. B.	—	—	18. 7	—	25. 6	26. 6	—	—
6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	—	12. 7	5. 7	—	—
6	Avena sat.	e. B.	22. 7	—	10. 7	28. 7	10. 7	3. 7	—	—
7	Rubus id.	e. F.	10. 7	—	12. 7	—	15. 7	—	7. 7	8. 8
7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	—	30. 7	—	9. 7	—	—	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	16. 8	8. 8	—	30. 7	26. 7	—	13. 8
7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	—	8. 8	—	12. 8	12. 8	—	10. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	2. 9	—	25. 8	—	—	20. 8	—	1. 9
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	11. 8	—	12. 8	—	—	—
9	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	—	28. 8	—	25. 8	26. 8	—	—
9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	20. 9	—	—	—	—	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	20. 9	—	1. 10	1. 10	—	8. 10
9	Quercus ped.	e. F.	26. 9	—	7. 10	—	1. 10	1. 10	—	—
9	Quercus sess.	e. F.	26. 9	—	—	20. 10	1. 10	1. 10	—	—
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	—	20. 9	—	—	25. 9	—	1. 10
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	—	9. 10	—	10. 10	18. 10	—	17. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	13. 10	—	20. 10	25. 10	10. 10	15. 10	—	12. 10
10	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	10. 10	15. 10	—	—
10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	20. 10	—	—	15. 10	—	17. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	20. 10	—	12. 10	20. 10	—	25. 10
10	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	—	20. 10	—	25. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	14. 10	—	—	18. 10	—	20. 10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 12	— 19	— 7	— 7	— 8	+ 5	— 8	— 2
Eintrittszeit der		Sommer	— 9	— 24	— 16	—	— 7	— 3	—	— 21
Phänomene für		Herbst	+ 6	—	+ 1	— 8	+ 7	+ 3	—	+ 2



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	27. 3	10. 3	20. 2	—	24. 3	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	—	7. 4	21. 3	—	1. 4	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	—	17. 4	17. 4	12. 5	24. 3	17. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	—	26. 4	—	—	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	—	29. 4	22. 4	—	—	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	21. 4	—	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	22. 4	2. 5	20. 4	—	—	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	—	4. 5	28. 4	—	—	10. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	25. 4	22. 4	23. 4	—	—	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	8. 5	6. 5	—	—	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	—	—	24. 4	20. 5	—	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	—	10. 5	25. 4	—	—	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	13. 5	28. 4	22. 4	—	—	5. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	—	5. 5	26. 4	—	—	6. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	2. 5	—	—	29. 4	—	—	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	30. 4	24. 4	26. 5	—	9. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	9. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	15. 5	10. 5	—	—	25. 4	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	20. 5	11. 5	22. 4	—	—	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	19. 5	15. 5	2. 5	5. 6	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	—	—	—	—	—	16. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	21. 5	—	13. 5	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	—	22. 5	—	—	—	11. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	9. 5	20. 5	20. 5	8. 5	23. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	27. 5	20. 5	6. 5	28. 5	7. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	23. 5	26. 5	—	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	—	24. 5	11. 5	5. 6	—	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	—	20. 5	—	—	—	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 6	—	—	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	25. 5	—	—	—	11. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 4	—	—	13. 5	6. 6	—	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	—	19. 5	—	—	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	—	28. 5	—	—	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	21. 5	—	—	30. 5	—	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	—	—	30. 5	1. 6	—	21. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	—	—	31. 5	—	—	21. 5	16. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	25. 5	—
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	22. 5	—	26. 5	1. 6	6. 6	—	26. 5	—
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	22. 5	—	25. 5	31. 5	—	—	23. 5	—
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	—	10. 6	7. 6	—	—	4. 6	1. 6
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	12. 6	15. 5	11. 6	—	7. 6	2. 6	6. 6
1. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	23. 5	—	22. 5	—	—	—	20. 5	—
1. 5	Rubus id.	e. B.	29. 5	—	20. 6	14. 6	22. 6	—	10. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	4. 6	—	—	12. 6	—	—	4. 6	—
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	—	—	—	20. 6	15. 6
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	11. 6	—	10. 7	—	—	—	25. 6	24. 6
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	—	1. 7	—
0. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	—	12. 7	25. 6	—	—	1. 7	2. 7
2. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 7	—	16. 7	28. 6	—	—	2. 7	18. 6
8. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	20. 7	6. 7	—	—	5. 7	24. 6
9. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	—	22. 7	11. 7	—	—	1. 7	2. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	—	21. 7	17. 7	6. 8	—	25. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	14. 7	—	—	20. 7	12. 7
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	20. 8	12. 8	11. 8	30. 8	—	9. 8	28. 7
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	25. 8	15. 7	10. 8	—	—	20. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	18. 8	—	19. 8	29. 8	—	—	5. 9	17. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	—	20. 8	22. 8	—	—	21. 8	15. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	11. 8	18. 9	27. 8	30. 8	—	—	10. 9	2. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	—	12. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	21. 9	—	—	24. 9	—	—	1. 10	—
10. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	5. 10	12. 10
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	1. 10	12. 10
8. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	23. 9	19. 9	—	—	20. 9	—
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 10	—	—	10. 10	—	—	20. 10	—
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	—	19. 10	11. 10	—	—	20. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	11. 10	18. 10	8. 10	13. 10	—	—	30. 10	20. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	—	—	18. 10	—	—	25. 10	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	14. 10	—	—	—	25. 10	22. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	—	12. 10	10. 10	—	—	10. 10	—
Durchschnittliche			+ 1	— 7	— 4	+ 8	— 20	+ 12	— 3	— 6
Eintrittszeit der			— 1	— 28	— 20	— 19	— 38	—	— 17	— 5
Phänomene für			— 2	— 5	— 5	+ 7	—	—	— 1	— 4

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hollerath P.	Homburg a./O. H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen P.	Ibenhorst P.	Jecha Th.	St. Johann P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	—	1. 4	20. 3	10. 4	22. 3	30. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	1. 4	20. 3	15. 4	3. 4	3. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	20. 4	17. 4	28. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	5. 5	15. 4	5. 5	7. 5	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 5	30. 4	8. 5	19. 4	10. 5	1. 5	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	1. 5	11. 5	—	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5	—	1. 5	25. 4	9. 5	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	13. 5	22. 4	—	7. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	25. 4	20. 4	1. 5	30. 4	1. 5	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	6. 5	5. 5	15. 5	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	6. 5	4. 5	15. 5	17. 5	9. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	27. 4	8. 5	1. 5	18. 5	10. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	10. 5	8. 5	15. 5	20. 5	7. 5	5. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	28. 4	12. 5	1. 5	—	—	29. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	14. 5	12. 5	20. 5	17. 5	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	3. 5	10. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	5. 5	16. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15. 5	10. 5	19. 5	7. 5	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 4	—	1. 5	18. 5	—	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 4	20. 5	12. 5	25. 5	17. 5	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	16. 5	30. 4	6. 5	8. 5	—	1. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	23. 4	20. 5	13. 5	30. 5	19. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	—	25. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 6	16. 5	15. 5	25. 5	24. 5	20. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	15. 5	25. 5	24. 5	22. 5	12. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	—	13. 5	—	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 5	—	15. 5	28. 5	—	10. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 6	—	15. 5	20. 5	—	—	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	25. 5	—	5. 5	1. 6	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 6	—	12. 5	20. 5	1. 6	21. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	23. 5	—	11. 5	15. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	11. 5	15. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	25. 5	20. 5	30. 5	1. 6	23. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	20. 5	20. 5	14. 5	—	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	16. 5	15. 5	30. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	16. 5	10. 5	1. 6	—	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 6	—	16. 5	25. 5	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 6	20. 5	20. 5	1. 6	—	—	24. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mit dem Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Hollerath P.	Homburg a. O. H.	Hüppelröthen P.	Hürtgen P.	Ikenhorst P.	Jecha Th.	St. Johann P.	Johannisburg R.-E. Gumbinnen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	20.5	1.6	—	—	24.5	30.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	20.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	4.6	23.5	25.5	6.6	4.6	—	22.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	30.5	30.5	1.6	8.6	—	24.5	26.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	12.6	22.5	1.6	4.6	15.6	4.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.6	10.6	7.6	24.6	12.6	9.6	1.6	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	16.5	1.6	2.6	—	22.5	26.5
31.5	Rubus id.	e. B.	24.6	—	20.6	10.6	21.6	—	1.6	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	24.5	—	18.6	—	10.6	1.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	5.7	—	—	25.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	18.6	25.6	—	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	23.6	10.7	—	23.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	30.7	12.7	16.6	25.7	9.7	—	1.7	14.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	16.7	15.6	10.7	—	17.5	21.6	12.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	17.7	—	5.7	18.7	25.5	28.6	18.7
29.6	Avena sat.	e. B.	9.8	—	1.7	16.7	15.7	—	5.7	19.7
3.7	Rubus id.	e. F.	3.8	14.7	23.7	15.7	21.7	—	8.7	30.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	23.7	24.7	—	12.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.8	31.7	5.8	13.8	31.7	30.7	20.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.9	—	12.8	3.8	15.8	26.9	28.7	8.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	4.9	1.9	10.8	20.8	19.9	15.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15.8	18.8	18.8	—	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.9	21.8	28.8	20.8	22.8	3.8	12.8	20.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	16.9	18.9	—	11.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	30.9	—	28.9	26.9	21.9	28.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	30.9	5.11	2.10	—	10.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	30.9	5.11	6.10	—	10.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	—	25.9	10.10	17.9	26.9	20.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	15.10	15.10	10.10	25.9	11.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	20.10	8.10	18.10	—	15.10	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	8.10	18.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	17.10	15.10	25.10	5.11	—	27.9	18.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	25.10	30.10	5.11	19.10	—	24.10	15.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	30.10	5.11	21.10	—	24.10	15.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	15.10	12.10	9.10	27.9	12.10	—
Durchschnittliche			— 15	+ 11	— 8	— 5	— 16	— 9	— 1	— 15
Eintrittszeit der			— 33	— 8	— 13	— 21	— 8	— 7	+ 3	+ 3
Phänomene für			— 4	— 2	— 1	0	+ 8	+ 22	+ 4	+ 2



## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 18 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Johannisburg Reg.-bez. Wiesbaden P.	Justingen W.	Kaudern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	29. 3	10. 3	29. 3	13. 2	24. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	1. 4	—	14. 3	—	20. 3	21. 4	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	29. 4	20. 4	—	20. 4	31. 4	26. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	5. 5	25. 4	4. 5	18. 4	28. 4	7. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	5. 5	7. 4	6. 5	21. 4	12. 5	8. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	19. 4	14. 5	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	19. 4	5. 5	25. 4	6. 5	24. 4	12. 5	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	7. 5	10. 5	30. 4	—	19. 4	16. 5	16. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	5. 5	24. 4	30. 4	25. 4	30. 4	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	10. 5	—	—	20. 4	24. 5	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	12. 5	30. 4	12. 5	24. 4	10. 5	16. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	6. 5	1. 5	12. 5	24. 4	11. 5	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	6. 5	30. 4	12. 5	21. 4	10. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	18. 5	10. 5	1. 5	—	18. 4	10. 5	16. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	13. 5	29. 4	11. 5	28. 4	24. 5	16. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	28. 4	30. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	1. 7	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	10. 5	—	—	24. 4	2. 5	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	10. 5	—	—	25. 4	5. 5	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	10. 5	8. 5	—	27. 4	13. 5	17. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	10. 5	25. 4	7. 5	27. 4	7. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	20. 5	12. 5	—	3. 5	20. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 5	15. 5	7. 5	—	6. 5	16. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 5	15. 5	7. 5	—	6. 5	16. 5	19. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	15. 5	5. 5	—	5. 5	14. 5	21. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	19. 5	8. 5	10. 5	3. 5	30. 5	17. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	25. 5	—	—	12. 5	—	26. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	18. 5	20. 5	10. 5	—	7. 5	13. 6	19. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	20. 5	—	—	13. 5	10. 6	21. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	24. 5	—	—	12. 5	4. 6	22. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	24. 5	—	—	12. 5	4. 6	22. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	23. 5	16. 5	—	9. 5	17. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	23. 5	24. 5	19. 5	—	11. 5	20. 6	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	28. 5	18. 5	—	14. 5	4. 6	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	28. 5	—	—	14. 5	4. 6	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	30. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	1. 6	27. 5	21. 5	—	16. 5	19. 6	28. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Johannis- burg Bog.-Ks. Wiesbaden P.	Justingen W.	Kaudern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	27. 5	21. 5	—	16. 5	19. 6	28. 5	18. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	3. 6	—	—	—	11. 5	—	31. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	27. 5	20. 5	—	20. 5	30. 5	25. 5	18. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	1. 6	27. 5	—	—	20. 5	12. 6	29. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	28. 5	4. 6	—	12. 5	12. 7	20. 6	12. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	5. 6	—	—	30. 5	1. 7	2. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	25. 5	—	—	14. 5	12. 6	5. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	8. 6	—	—	29. 5	20. 6	7. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	2. 6	19. 6	28. 5	—	—	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	24. 6	1. 7	—	29. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8. 7	—	—	—	20. 6	12. 7	—	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	16. 7	20. 7	22. 6	—	19. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 7	18. 7	26. 6	24. 6	22. 6	1. 8	8. 7	6. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	20. 7	23. 6	—	14. 6	14. 7	6. 7	29. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	25. 7	—	24. 7	17. 6	24. 7	24. 7	6. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	29. 7	20. 7	—	30. 7	26. 6	14. 7	15. 7	3. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 7	28. 7	—	—	11. 7	4. 8	9. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 8	25. 7	—	—	10. 7	1. 8	—	9. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	12. 8	25. 7	10. 8	18. 7	4. 9	8. 8	19. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	20. 8	24. 7	31. 7	2. 8	20. 8	11. 8	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 8	25. 8	—	—	9. 8	2. 9	15. 9	28. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 9	—	—	—	9. 8	8. 9	—	30. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 9	1. 9	—	—	19. 8	—	7. 9	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	15. 9	—	—	15. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	29. 9	20. 9	12. 10	21. 9	4. 10	15. 10	29. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	29. 9	2. 10	8. 10	26. 9	14. 10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	29. 9	—	—	26. 9	14. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	9. 10	25. 9	—	—	17. 9	30. 9	25. 9	28. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	3. 10	—	—	16. 10	2. 11	21. 10	3. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	10. 10	—	—	18. 10	—	22. 10	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	12. 10	—	—	20. 10	14. 10	10. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	19. 10	4. 11	20. 10	16. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	—	4. 11	20. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	5. 10	—	—	15. 10	2. 11	24. 10	24. 10
Durchschnittliche			— 3	— 8	+ 1	— 10	+ 8	— 10	— 10	+ 2
Eintrittszeit der			— 23	— 20	— 2	— 8	+ 5	— 43	— 16	+ 4
Phänomene für			+ 1	+ 10	—	—	+ 1	— 4	0	+ 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Klein-Krebbel P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	16. 4	7. 3	4. 4	19. 2	20. 3	14. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	26. 4	21. 3	6. 4	24. 3	20. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	15. 4	25. 4	—	10. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	1. 5	—	1. 5	18. 4	—	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	28. 4	16. 4	2. 5	27. 4	25. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	1. 5	—	4. 5	26. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	1. 5	16. 4	7. 5	18. 4	30. 4	15. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	9. 5	—	—	—	30. 4	18. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	29. 4	20. 4	29. 4	—	15. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	28. 4	—	21. 4	15. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	9. 5	29. 4	11. 5	26. 4	20. 4	15. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	6. 5	29. 4	10. 5	23. 4	20. 4	16. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	9. 5	26. 4	13. 5	29. 4	1. 5	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	6. 5	29. 4	6. 5	21. 4	15. 4	20. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15. 5	—	14. 5	24. 4	—	20. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	28. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	27. 4	13. 5	28. 4	20. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	17. 5	—	27. 4	15. 5	2. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	14. 5	1. 5	—	4. 5	5. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	4. 5	1. 5	10. 5	—	10. 5	16. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	18. 5	—	—	8. 5	10. 5	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	19. 5	—	—	18. 5	6. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	19. 5	4. 5	17. 5	2. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4. 5	17. 5	2. 5	10. 5	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	12. 5	—	7. 5	7. 5	—	26. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	18. 5	5. 5	14. 5	—	1. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	25. 5	—	24. 5	—	1. 5	22. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	18. 5	24. 5	8. 5	—	16. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	28. 5	—	21. 5	10. 5	—	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	12. 5	—	20. 5	8. 5	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	20. 5	8. 5	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	25. 5	—	18. 5	9. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	28. 5	—	24. 5	18. 5	1. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	31. 5	10. 5	20. 5	7. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	20. 5	7. 5	15. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	16. 5	—	—	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	5. 6	12. 5	24. 5	8. 5	20. 5	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Klein-Krehbel P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12. 5	—	8. 5	20. 5	24. 5	29. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	2. 6	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	1. 6	—	30. 5	16. 5	25. 5	26. 5	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	15. 6	14. 5	25. 5	20. 5	25. 5	—	30. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	16. 6	—	—	6. 6	30. 5	27. 5	—	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	7. 6	6. 6	27. 5	4. 6	31. 5	30. 5	4. 6	—	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	4. 6	14. 5	23. 5	16. 5	10. 5	18. 5	1. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	3. 6	5. 6	8. 6	10. 6	12. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	9. 6	18. 6	—	7. 6	2. 6	—	—	—	
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	12. 6	22. 6	20. 6	10. 6	—	—	
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	20. 6	18. 6	20. 6	24. 6	—	
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	23. 6	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 6	5. 7	22. 6	28. 6	24. 6	—	20. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	23. 7	—	—	—	1. 7	—	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	8. 7	1. 7	1. 7	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	25. 7	—	15. 7	3. 7	30. 6	—	30. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	24. 7	4. 7	14. 7	10. 7	9. 7	24. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	1. 6	—	—	1. 7	26. 7	—	
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	13. 8	12. 7	6. 8	20. 7	25. 7	8. 8	24. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	22. 8	28. 8	20. 7	1. 8	4. 8	30. 7	14. 9	20. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	10. 9	—	—	18. 8	10. 8	—	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	21. 8	28. 7	18. 8	14. 8	25. 7	12. 8	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	8. 9	16. 8	5. 9	20. 8	15. 8	24. 8	22. 7	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	12. 9	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	10. 10	—	10. 10	24. 9	—	—	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	22. 9	20. 10	18. 9	18. 9	—	1. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	22. 9	20. 10	—	18. 9	10. 10	1. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 10	18. 9	—	—	15. 9	16. 9	—	
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16. 9	—	16. 10	16. 10	—	10. 10	—	
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	20. 10	20. 10	20. 10	18. 10	10. 10	1. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	—	1. 10	
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	15. 10	22. 10	14. 10	—	10. 10	4. 10	—	
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26. 10	22. 10	24. 10	30. 10	15. 10	—	15. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	22. 10	24. 10	30. 10	15. 10	15. 10	15. 10	
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	18. 10	15. 10	1. 11	—	10. 10	1. 10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 7	+ 5	— 10	+ 4	+ 3	— 13	+ 9
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	— 21	+ 11	— 14	+ 3	— 2	— 16	— 1
Phänomene für			Herbst	— 3	+ 1	0	— 3	— 1	+ 9	+ 16	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Ladegaard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	10. 4	30. 3	3. 3	—	27. 3	15. 4	1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	22. 4	15. 4	25. 3	—	—	—	30
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	6. 5	—	8. 4	—	20. 4	28. 4	2
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	13. 5	—	17. 4	6. 5	—	3. 5	3
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	16. 5	14. 5	17. 4	4. 5	4. 5	1. 5	30
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	18. 5	—	18. 4	—	7. 5	6. 5	1
14. 4	Ribes rub.	e. B.	2. 5	19. 5	18. 5	20. 4	7. 5	5. 5	4. 5	1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	19. 5	—	20. 4	—	12. 5	10. 5	10
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	11. 5	—	15. 4	6. 5	28. 4	2. 5	30
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	16. 5	22. 5	25. 4	13. 5	10. 5	7. 5	1
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	22. 5	21. 5	29. 4	—	8. 5	16. 5	10
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	18. 5	25. 5	26. 4	—	1. 5	9. 5	1
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	22. 5	—	30. 4	—	11. 5	13. 5	1
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 5	—	15. 5	21. 4	8. 5	8. 5	11. 5	1
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11. 5	20. 5	—	3. 5	—	—	16. 5	1
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	23. 4	—	—	—	1
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	25. 4	—	—	—	1
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	19. 5	—	30. 4	—	—	—	10
23. 4	Prunus pad.	e. B.	16. 5	25. 5	—	30. 4	—	15. 5	—	1
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	26. 5	—	4. 5	16. 5	18. 5	22. 5	1
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	18. 5	12. 5	22. 4	16. 5	1. 5	14. 5	1
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	7. 6	—	8. 5	—	21. 5	25. 5	2
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	—	17. 5	—	2
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	28. 5	24. 5	3. 5	—	18. 5	—	2
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	—	—	3. 5	—	18. 5	11. 5	2
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	26. 5	20. 5	8. 5	—	—	—	2
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	18. 5	17. 5	20. 5	19. 5	18. 5	20. 5	2
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	—	13. 5	22. 5	26. 5	24. 5	2
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 6	—	3. 5	—	—	—	2
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	31. 5	8. 6	8. 5	19. 5	22. 5	18. 5	2
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	16. 5	—	4. 6	10. 5	—	20. 5	—	2
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	16. 5	—	—	10. 5	—	—	17. 5	2
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	2. 6	—	12. 5	—	—	19. 5	2
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	15. 6	—	13. 5	—	30. 5	27. 5	2
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	28. 5	29. 5	6. 5	—	—	—	2
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	—	—	6. 5	—	—	22. 5	2
12. 5	Spartium scop.	e. B.	27. 5	—	10. 6	18. 5	—	—	29. 5	2
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	15. 6	—	23. 5	—	24. 5	—	30

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phasen.	Kyllburg P.	Ladegaard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
—	Quercus sess.	El. gr.	26. 5	—	—	23. 5	—	—	23. 5	31. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 6	—	17. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	14. 6	30. 5	26. 5	—	30. 5	30. 5	31. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	—	—	20. 5	25. 5	—	30. 5	31. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	30. 6	12. 7	4. 6	—	8. 6	19. 6	8. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	28. 6	3. 7	26. 5	11. 6	4. 6	11. 6	8. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	22. 5	27. 5	16. 5	28. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	1. 7	20. 6	28. 5	—	—	10. 6	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	—	—	31. 5	12. 7	—	9. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	10. 6	—	25. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	4. 7	—	10. 6	—	1. 7	—	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	25. 6	—	5. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 7	20. 7	25. 7	24. 6	—	14. 7	8. 7	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	26. 7	—	27. 6	—	14. 7	4. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	1. 8	—	30. 6	—	16. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	29. 8	27. 7	30. 6	6. 7	12. 7	—	12. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	28. 7	28. 7	1. 7	—	23. 7	24. 7	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	—	—	7. 7	—	26. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 8	16. 8	17. 9	20. 7	1. 8	9. 8	23. 8	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	9. 8	30. 8	25. 8	25. 7	—	1. 8	18. 8	31. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	20. 9	—	20. 8	—	—	8. 9	3. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	28. 8	—	28. 7	15. 8	18. 8	—	31. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	4. 9	12. 9	21. 9	12. 8	1. 9	28. 8	—	5. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10. 9	—	20. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	5. 10	—	19. 9	—	—	24. 9	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	—	—	7. 10	—	18. 10	—	3. 10
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	—	—	13. 10	—	—	—	3. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	28. 9	22. 9	18. 9	—	18. 9	28. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	14. 10	—	2. 10	—	—	2. 10	21. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	18. 10	—	16. 10	3. 10	24. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	18. 10	—	—	—	23. 10
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	13. 10	19. 10	10. 10	20. 10	—	19. 10	5. 10	26. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	24. 10	17. 10	20. 10	—	19. 10	—	27. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	24. 10	—	20. 10	—	—	12. 10	27. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	16. 10	—	18. 10	—	20. 10	6. 10	24. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	— 21	— 24	+ 3	— 14	— 10	— 12
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	— 24	— 56	+ 3	— 9	— 17	— 31
Phänomene für			Herbst	0	— 2	+ 2	0	—	0	+ 14

Pflanzen.

Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1901	an den Stationen:
1. 1. 1901	1. 1. 1901
2. 1. 1901	2. 1. 1901
3. 1. 1901	3. 1. 1901
4. 1. 1901	4. 1. 1901
5. 1. 1901	5. 1. 1901
6. 1. 1901	6. 1. 1901
7. 1. 1901	7. 1. 1901
8. 1. 1901	8. 1. 1901
9. 1. 1901	9. 1. 1901
10. 1. 1901	10. 1. 1901
11. 1. 1901	11. 1. 1901
12. 1. 1901	12. 1. 1901
13. 1. 1901	13. 1. 1901
14. 1. 1901	14. 1. 1901
15. 1. 1901	15. 1. 1901
16. 1. 1901	16. 1. 1901
17. 1. 1901	17. 1. 1901
18. 1. 1901	18. 1. 1901
19. 1. 1901	19. 1. 1901
20. 1. 1901	20. 1. 1901
21. 1. 1901	21. 1. 1901
22. 1. 1901	22. 1. 1901
23. 1. 1901	23. 1. 1901
24. 1. 1901	24. 1. 1901
25. 1. 1901	25. 1. 1901
26. 1. 1901	26. 1. 1901
27. 1. 1901	27. 1. 1901
28. 1. 1901	28. 1. 1901
29. 1. 1901	29. 1. 1901
30. 1. 1901	30. 1. 1901
31. 1. 1901	31. 1. 1901
32. 1. 1901	32. 1. 1901
33. 1. 1901	33. 1. 1901
34. 1. 1901	34. 1. 1901
35. 1. 1901	35. 1. 1901
36. 1. 1901	36. 1. 1901
37. 1. 1901	37. 1. 1901
38. 1. 1901	38. 1. 1901
39. 1. 1901	39. 1. 1901
40. 1. 1901	40. 1. 1901
41. 1. 1901	41. 1. 1901
42. 1. 1901	42. 1. 1901
43. 1. 1901	43. 1. 1901
44. 1. 1901	44. 1. 1901
45. 1. 1901	45. 1. 1901
46. 1. 1901	46. 1. 1901
47. 1. 1901	47. 1. 1901
48. 1. 1901	48. 1. 1901
49. 1. 1901	49. 1. 1901
50. 1. 1901	50. 1. 1901
51. 1. 1901	51. 1. 1901
52. 1. 1901	52. 1. 1901
53. 1. 1901	53. 1. 1901
54. 1. 1901	54. 1. 1901
55. 1. 1901	55. 1. 1901
56. 1. 1901	56. 1. 1901
57. 1. 1901	57. 1. 1901
58. 1. 1901	58. 1. 1901
59. 1. 1901	59. 1. 1901
60. 1. 1901	60. 1. 1901
61. 1. 1901	61. 1. 1901
62. 1. 1901	62. 1. 1901
63. 1. 1901	63. 1. 1901
64. 1. 1901	64. 1. 1901
65. 1. 1901	65. 1. 1901
66. 1. 1901	66. 1. 1901
67. 1. 1901	67. 1. 1901
68. 1. 1901	68. 1. 1901
69. 1. 1901	69. 1. 1901
70. 1. 1901	70. 1. 1901
71. 1. 1901	71. 1. 1901
72. 1. 1901	72. 1. 1901
73. 1. 1901	73. 1. 1901
74. 1. 1901	74. 1. 1901
75. 1. 1901	75. 1. 1901
76. 1. 1901	76. 1. 1901
77. 1. 1901	77. 1. 1901
78. 1. 1901	78. 1. 1901
79. 1. 1901	79. 1. 1901
80. 1. 1901	80. 1. 1901
81. 1. 1901	81. 1. 1901
82. 1. 1901	82. 1. 1901
83. 1. 1901	83. 1. 1901
84. 1. 1901	84. 1. 1901
85. 1. 1901	85. 1. 1901
86. 1. 1901	86. 1. 1901
87. 1. 1901	87. 1. 1901
88. 1. 1901	88. 1. 1901
89. 1. 1901	89. 1. 1901
90. 1. 1901	90. 1. 1901
91. 1. 1901	91. 1. 1901
92. 1. 1901	92. 1. 1901
93. 1. 1901	93. 1. 1901
94. 1. 1901	94. 1. 1901
95. 1. 1901	95. 1. 1901
96. 1. 1901	96. 1. 1901
97. 1. 1901	97. 1. 1901
98. 1. 1901	98. 1. 1901
99. 1. 1901	99. 1. 1901
100. 1. 1901	100. 1. 1901

[illegible]

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.
	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	28. 5	—	—	18. 5	1. 6	—	27. 5
5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	1. 6	—	22. 5
5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	30. 5	—	—	24. 5	—	24. 5	21. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	10. 6	1. 6	26. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 6	—	6. 6	21. 5	17. 6	22. 6	10. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	5. 6	—	9. 6	—	16. 6	10. 6	2. 6
5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	—	14. 6	15. 6	29. 5
5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	—	8. 6	—	22. 6	15. 6	6. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	13. 6	—	5. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 7	—	25. 6
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	25. 6	—	27. 6	—	28. 7	—	25. 6
6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	4. 7	—	22. 6
6	Ribes rub.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	18. 7	20. 7	25. 6
6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	2. 7	—	29. 6	—	24. 6
6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	—	21. 7	—	18. 7	—	6. 7
6	Avena sat.	e. B.	—	16. 7	—	25. 6	—	30. 6	15. 7	18. 7
7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	11. 7	—	18. 7	5. 8	15. 7
7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	18. 7	—	20. 7
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 7	—	31. 7	—	16. 8	28. 7	29. 7
7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 8	—	—	—	9. 8	20. 8	1. 8
8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 8	—	—	—	10. 9	1. 9	20. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	11. 8	—	13. 8	18. 8	18. 8	—	20. 8
8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	—	20. 8	5. 9	30. 8	21. 8	28. 8
9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	—	20. 9
9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	11. 10	20. 9
9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	4. 10	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	—	20. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	—	1. 10	25. 9	18. 9
10	Aesculus hipp	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	15. 10	10. 10	20. 10
10	Betula alba.	a. L. V.	—	27. 10	—	—	—	21. 10	15. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	21. 10	—	20. 10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	—	—	20. 10	—	18. 10	19. 10	22. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	19. 10	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	—	22. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	18. 10	10. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 7	— 12	— 4	— 8	— 4	— 10	+ 1
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	— 2	—	— 8	—	— 24	— 6
Phänomene für			Herbst	+ 1	— 4	—	— 7	—	0	+ 4

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	6. 4	16. 3	1. 4	—	4. 4	—	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	16. 4	28. 3	—	15. 4	29. 3	—	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	22. 4	14. 4	18. 4	26. 4	27. 4	26. 4	16. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	5. 5	24. 4	4. 5	29. 4	2. 5	10. 5	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	9. 5	24. 4	1. 5	3. 5	3. 5	14. 5	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	4. 5	6. 5	—	1. 5	—	26. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	13. 5	27. 4	3. 5	8. 5	2. 5	14. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	6. 5	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	3. 5	23. 4	23. 4	27. 4	1. 5	5. 5	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	5. 5	1. 5	—	1. 5	—	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	17. 5	5. 5	—	6. 5	10. 5	25. 5	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	4. 5	5. 5	4. 5	—	3. 5	10. 5	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	12. 5	7. 5	14. 5	1. 5	14. 5	15. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	21. 4	14. 5	27. 4	—	1. 5	19. 5	24. 5	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	7. 5	10. 5	9. 5	19. 5	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	2. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	7. 5	13. 5	6. 5	6. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	14. 5	—	10. 5	14. 5	—	4. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	18. 5	7. 5	—	10. 5	23. 5	20. 5	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	—	26. 4	1. 5	1. 5	1. 5	15. 5	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	25. 5	12. 5	17. 5	16. 5	23. 5	27. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	12. 5	—	17. 5	25. 5	1. 6	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	26. 5	14. 5	—	14. 5	24. 5	25. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	22. 5	14. 5	—	14. 5	24. 5	—	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	14. 5	—	12. 5	26. 5	—	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	—	10. 5	8. 5	8. 5	10. 5	22. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	15. 5	18. 5	15. 6	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	20. 5	20. 5	20. 5	14. 5	23. 5	25. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	20. 5	18. 5	—	—	16. 5	1. 6	26. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	14. 5	—	28. 5	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	14. 5	—	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	28. 5	18. 5	22. 5	21. 5	20. 5	26. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	30. 5	—	24. 5	21. 5	26. 5	5. 6	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	—	—	19. 5	26. 5	20. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	28. 5	—	—	—	26. 5	—	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	—	—	—	—	22. 5
14. 5.	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	30. 5	—	18. 5	21. 5	1. 6	1. 6	23. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz a. R. P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	28. 5	—	—	18. 5	1. 6	—	27. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	1. 6	—	22. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	30. 5	—	—	24. 5	—	24. 5	21. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	10. 6	1. 6	26. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 6	—	6. 6	21. 5	17. 6	22. 6	10. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	5. 6	—	9. 6	—	16. 6	10. 6	2. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	—	—	14. 6	15. 6	29. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	16. 6	—	8. 6	—	22. 6	15. 6	6. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	13. 6	—	5. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 7	—	25. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	25. 6	—	27. 6	—	28. 7	—	25. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	4. 7	—	22. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	—	9. 7	—	18. 7	20. 7	25. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	2. 7	—	29. 6	—	24. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	—	21. 7	—	18. 7	—	6. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	16. 7	—	25. 6	—	30. 6	15. 7	18. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	11. 7	—	18. 7	5. 8	15. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	18. 7	—	20. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	25. 7	—	31. 7	—	16. 8	28. 7	29. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 8	—	—	—	9. 8	20. 8	1. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	30. 8	—	—	—	10. 9	1. 9	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	11. 8	—	13. 8	18. 8	18. 8	—	20. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	24. 8	—	20. 8	5. 9	30. 8	21. 8	28. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	—	20. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	7. 10	11. 10	20. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	4. 10	15. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	—	—	—	19. 10	—	20. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	—	—	—	1. 10	25. 9	18. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	15. 10	10. 10	20. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	27. 10	—	—	—	21. 10	15. 10	22. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	21. 10	—	20. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	—	—	20. 10	—	18. 10	19. 10	22. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	19. 10	22. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	29. 10	—	—	—	25. 10	—	22. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	18. 10	10. 10	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 7	— 12	— 4	— 8	— 4	— 10	— 16	+ 1
Eintrittszeit der			Sommer	+ 3	— 2	—	— 8	—	— 24	— 5	— 6
Phänomene für			Herbst	+ 1	— 4	—	— 7	—	0	+ 4	— 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lüttzelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Molerei E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.2	—	28.3	12.3	20.2	27.3	—	21.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	7.4	30.3	30.3	14.3	22.3	6.4	—	23.4
6.4	Larix europ.	e. B.	20.4	16.4	29.4	12.4	24.4	15.4	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22.4	—	4.5	17.4	1.5	23.4	5.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	25.4	28.4	25.4	14.4	28.4	24.4	2.5	6.5
13.4	Acer plat.	e. B.	25.4	—	—	—	20.5	25.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	17.4	4.5	26.4	—	8.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	25.4	3.5	—	20.4	25.4	27.4	13.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	22.4	25.4	5.5	16.4	4.5	18.4	7.5	—
17.4	Betula alba.	e. B.	20.4	—	3.5	24.4	—	28.4	—	3.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	30.4	30.4	4.5	25.4	1.5	30.4	18.5	9.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	25.4	—	5.5	20.4	—	30.4	3.5	5.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	1.5	27.5	6.5	28.4	1.5	2.5	11.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25.4	5.5	—	20.4	14.5	27.4	8.5	—
20.4	Aescul. hipp.	a. Bel.	28.4	—	15.5	28.4	10.5	1.5	17.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	27.4	2.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	28.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	1.5	6.5	—	28.4	4.5	2.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	3.5	—	—	25.4	—	6.5	24.5	—
23.4	Pyrus. comm.	e. B.	10.5	8.5	—	26.4	—	9.5	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	25.4	30.4	—	26.4	5.5	9.5	9.5	5.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.5	10.5	8.5	2.5	6.5	12.5	18.5	18.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.5	9.5	—	10.5	10.5	12.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	7.5	15.5	3.5	10.5	4.5	19.5	15.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	—	15.5	—	10.5	4.5	19.5	15.5
2.5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	—	—	17.5	9.5	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2.5	8.5	—	5.5	11.5	13.5	17.5	7.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	—	—	14.5	17.5	18.5	23.5	19.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	20.5	13.5	17.5	10.5	29.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	15.5	—	17.5	5.5	14.5	10.5	17.5	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10.5	—	11.5	—	3.5	30.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10.5	—	11.5	—	3.5	30.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	—	22.5	12.5	17.5	18.5	18.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	18.5	—	16.5	11.5	22.5	15.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	18.5	17.5	14.5	—	18.5	25.5	20.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	—	17.5	—	—	18.5	25.5	20.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	17.5	24.5	23.5	—	30.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	17.5	1.6	15.5	17.5	18.5	27.5	20.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	—	1. 6	—	17. 5	18. 5	27. 5	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	—	16. 5	22. 5	22. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	25. 5	—	25. 5	—	28. 5	22. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	—	2. 6	20. 5	20. 5	22. 5	3. 6	26. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	5. 6	—	3. 6	1. 6	3. 6	9. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	3. 6	7. 6	3. 6	25. 5	—	5. 6	10. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	—	18. 5	4. 5	18. 5	12. 5	9. 6	18. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	8. 6	17. 6	4. 6	10. 6	5. 6	22. 5	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	5. 6	3. 6	18. 6	2. 6	5. 6	5. 6	15. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	7. 6	18. 5	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	14. 6	22. 6	18. 6	—	20. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	15. 6	23. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	—	27. 6	24. 6	—	25. 6	—	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	22. 6	—	26. 6	4. 6	25. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 7	—	—	30. 6	—	30. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	9. 7	29. 6	30. 6	—	4. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	—	14. 7	12. 7	25. 7	8. 7	8. 7	31. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	28. 6	—	—	10. 7	—	14. 7	22. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23. 7	—	22. 7	24. 7	—	20. 7	15. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	18. 8	—	30. 7	8. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	22. 8	20. 8	16. 8	17. 8	21. 8	20. 9	2. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	6. 8	8. 8	—	8. 8	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	24. 8	20. 8	24. 8	—	19. 8	27. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	5. 9	18. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	1. 10	22. 9	15. 10	19. 9	25. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	24. 9	—	20. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	—	—	20. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	20. 9	16. 9	10. 10	25. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	—	10. 10	12. 10	20. 10	3. 10	3. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	10. 10	—	10. 10	16. 10	—	5. 10	24. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	5. 10	24. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	10. 10	—	16. 10	25. 10	10. 10	20. 10	26. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	17. 10	15. 10	20. 10	30. 10	15. 10	23. 10	26. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	—	15. 10	—	30. 10	15. 10	23. 10	26. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	19. 10	4. 10	14. 10	20. 10	6. 10	28. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 2	— 5	— 2	— 1	0	— 11	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	0	—	+ 1	— 1	—	+ 3	— 23
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 5	+ 14	+ 3	+ 12	— 5	— 7



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen.							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.								
			Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzerl E.	Minden F.	Miran P.	Mirebau P.	Mittelsch H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	13. 3	9. 3	13. 3	20. 2	30. 3	18. 4	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	15. 4	23. 3	19. 3	11. 4	10. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	16. 4	8. 5	4. 5	12. 4	30. 4	9. 5	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	24. 4	10. 5	—	18. 4	30. 4	10. 5	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 5	25. 4	10. 5	4. 5	15. 4	10. 5	16. 5	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	11. 5	16. 4	10. 5	16. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	27. 4	11. 5	5. 5	22. 4	10. 5	18. 5	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	15. 5	12. 5	24. 4	15. 5	19. 5	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	19. 4	10. 5	6. 5	24. 4	30. 4	10. 5	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	15. 5	6. 5	24. 4	10. 5	16. 5	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 5	29. 4	16. 5	8. 5	22. 4	10. 5	20. 5	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	30. 4	16. 5	8. 5	25. 4	10. 5	17. 5	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	2. 5	16. 5	9. 5	16. 4	12. 5	25. 5	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	1. 5	—	—	30. 4	—	18. 5	10. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	30. 4	16. 5	—	3. 5	10. 5	23. 5	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	5. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	17. 5	9. 5	26. 4	—	25. 5	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	17. 5	16. 5	—	—	28. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	4. 5	17. 5	—	29. 4	16. 5	23. 5	14. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	27. 4	17. 5	8. 5	24. 4	—	19. 5	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	12. 5	21. 5	20. 5	3. 5	17. 5	26. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	16. 5	—	—	—	19. 5	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	4. 5	23. 5	16. 5	5. 5	18. 5	23. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	4. 5	23. 5	16. 5	5. 5	—	23. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	4. 5	23. 5	20. 5	8. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16. 5	2. 5	23. 5	20. 5	9. 5	—	23. 5	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	7. 5	24. 5	24. 5	20. 5	25. 5	25. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	14. 5	—	21. 5	17. 5	18. 5	31. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	26. 5	14. 5	23. 5	20. 5	17. 5	20. 5	25. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	18. 5	—	10. 5	—	25. 5	26. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	—	—	10. 5	—	25. 5	26. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	15. 5	20. 5	—	16. 5	25. 5	1. 6	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	21. 5	20. 5	4. 6	7. 5	30. 5	1. 6	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	26. 5	25. 5	16. 5	20. 5	1. 6	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	—	25. 5	16. 5	—	1. 6	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	19. 5	—	4. 6	21. 5	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	17. 5	27. 5	27. 5	22. 5	25. 5	1. 6	10. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Melkei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden P.	Miran P.	Mirchan P.	Mitteldick H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	17. 5	—	27. 5	22. 5	—	1. 6	17. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	27. 5	22. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	7. 6	—	25. 5	2. 6	25. 5	30. 5	10. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	26. 5	27. 5	—	20. 5	28. 5	9. 6	26. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	6. 6	6. 6	12. 6	13. 5	10. 6	27. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	30. 5	10. 6	11. 6	3. 6	12. 6	18. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	29. 5	26. 5	—	27. 5	20. 5	5. 6	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 7	25. 5	10. 6	13. 6	1. 6	—	24. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	4. 6	—	—	25. 5	15. 6	—	3. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	27. 6	—	—	—	—	—	22. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	11. 6	28. 6	24. 6	17. 5	—	1. 7	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	13. 6	24. 7	2. 7	1. 7	—	26. 7	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	20. 7	8. 7	23. 6	—	25. 7	10. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	7. 7	—	—	15. 7	—	25. 7	10. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 8	25. 6	20. 7	—	22. 6	15. 7	25. 7	5. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	19. 8	7. 7	22. 7	—	4. 7	—	1. 8	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	7. 7	—	—	20. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	24. 7	6. 8	—	23. 7	23. 7	5. 8	23. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 9	—	24. 8	3. 9	29. 7	1. 9	22. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	21. 8	24. 8	15. 9	8. 8	—	15. 9	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	9. 8	28. 8	28. 8	8. 8	—	1. 9	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	15. 8	28. 8	20. 9	12. 8	20. 8	14. 9	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16. 9	28. 9	—	7. 9	1. 10	1. 10	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	1. 10	28. 9	22. 10	14. 9	1. 10	10. 10	2. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	1. 10	—	22. 10	14. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30. 10	—	26. 9	15. 10	11. 9	—	16. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	3. 10	—	—	7. 10	5. 10	10. 10	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	16. 9	20. 10	28. 10	2. 10	10. 10	4. 10	19. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	6. 10	—	—	19. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 10	11. 10	—	28. 10	20. 10	—	8. 10	21. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24. 10	30. 10	13. 10	15. 10	10. 10	19. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	30. 10	13. 10	—	21. 10	19. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 11	—	—	28. 10	11. 10	5. 10	22. 10	20. 10
Durchschnittliche			— 23	0	— 13	— 8	+ 8	— 10	— 19	— 4
Eintrittszeit der			—	— 1	— 14	—	0	0	— 13	0
Phänomene für			— 14	+ 17	— 3	— 9	— 8	+ 14	+ 7	— 1

**Pflanzen.**

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Monbronn E.	Mönchhof H.	Mürschitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 3	8. 4	15. 4	10. 3	17. 4	26. 2	—	3. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	15. 4	15. 4	20. 4	22. 3	28. 3	10. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	8. 5	25. 4	22. 4	15. 4	25. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	26. 4	5. 5	13. 5	3. 5	—	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	—	18. 4	5. 5	9. 5	6. 5	30. 4	6. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	17. 4	10. 5	12. 5	2. 5	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	—	27. 4	10. 5	12. 5	7. 5	25. 4	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	30. 4	14. 5	14. 5	8. 5	3. 5	19. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	8. 3	8. 5	30. 4	8. 5	22. 4	24. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	25. 4	17. 4	3. 5	18. 5	27. 4	—	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	27. 4	20. 4	4. 5	18. 5	1. 5	5. 5	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	23. 4	27. 4	10. 5	16. 5	30. 4	—	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 5	29. 4	15. 4	12. 5	17. 5	17. 4	7. 5	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	5. 5	23. 4	—	—	14. 5	9. 5	5. 5	7. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	5. 5	10. 5	12. 5	17. 5	15. 5	—	25. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	1. 5	14. 5	12. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	3. 5	18. 5	26. 4	—	27. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	12. 5	11. 5	30. 4	8. 5	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	15. 5	—	4. 5	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 4	8. 5	5. 5	12. 5	18. 5	6. 5	10. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 4	30. 4	5. 5	10. 5	4. 5	8. 5	30. 4	11. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	13. 5	10. 5	15. 5	25. 5	8. 5	16. 5	26. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	—	18. 5	—	16. 5	20. 5	25. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	7. 5	—	22. 5	20. 5	5. 5	12. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	7. 5	—	25. 5	20. 5	5. 5	—	20. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	10. 5	18. 5	18. 5	10. 5	1. 6	15. 5
2. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	—	20. 5	7. 6	16. 5	14. 5	8. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	19. 5	30. 5	—	10. 5	20. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	4. 5	26. 5	28. 5	9. 5	—	23. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	2. 5	17. 5	6. 6	26. 5	10. 5	31. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	11. 5	—	10. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	11. 5	18. 5	10. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	9. 5	18. 5	24. 5	25. 5	14. 5	—	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	15. 5	20. 5	30. 5	28. 5	14. 5	29. 5	29. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	17. 5	—	30. 5	31. 5	16. 5	—	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	17. 5	—	30. 5	31. 5	16. 5	—	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	15. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	14. 5	—	—	—	6. 6	22. 5	—	27. 5



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Mombronn E.	Mönchhof H.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neubaus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	9. 5	—	—	6. 6	22. 5	—	27. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	30. 6	1. 6	20. 5	—	25. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	25. 5	3. 6	10. 6	22. 5	—	26. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	28. 5	19. 5	29. 5	11. 6	—	24. 5	—	25. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	12. 6	4. 6	15. 6	28. 5	13. 6	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	—	13. 6	30. 6	12. 6	6. 6	24. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	2. 5	19. 5	1. 6	—	18. 5	—	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	—	12. 6	8. 6	20. 6	10. 6	20. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	29. 5	—	10. 6	20. 6	4. 6	—	18. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 6	11. 6	15. 7
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	—	—	5. 7	30. 6	24. 6	—	24. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	4. 7	—	24. 6	3. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	—	2. 7	—	21. 7	30. 6	14. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	17. 7	17. 7	16. 7	30. 6	6. 7	1. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	20. 7	27. 7	16. 7	2. 7	—	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	7. 7	—	15. 7	5. 7	21. 7	3. 7	—	14. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	—	4. 7	9. 7	26. 7	6. 7	25. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	10. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 7	—	5. 8	10. 8	6. 8	24. 7	2. 8	30. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 8	15. 8	26. 8	6. 8	—	3. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	28. 8	—	25. 8	14. 8	9. 9	25. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	22. 8	28. 8	11. 8	—	15. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	27. 8	—	20. 9	15. 9	2. 9	22. 8	10. 9	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	14. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	30. 9	1. 10	8. 9	28. 9	—	20. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	21. 10	1. 10	—	—	—	17. 9	—	8. 10
—	Quercus sess.	e. F.	21. 10	1. 10	—	—	—	17. 9	—	8. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	30. 9	1. 10	3. 9	20. 9	—	30. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	10. 10	15. 10	8. 10	20. 10	—	8. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	15. 9	13. 10	—	6. 10	22. 10	—	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	6. 10	22. 10	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	7. 10	15. 10	16. 10	6. 10	24. 10	30. 9	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 10	7. 10	—	16. 10	6. 10	24. 10	—	22. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30. 10	7. 10	—	16. 10	6. 10	24. 10	—	22. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	24. 10	—	19. 10	15. 10	9. 10	22. 10	—	25. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 1	— 6	— 7	— 16	— 1	— 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 4	—	— 13	— 18	— 14	— 1	— 10
Phänomene für			Herbst	— 5	+ 19	+ 3	+ 4	+ 12	— 4	+ 13

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neufalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	2. 4	12. 3	25. 3	27. 3	10. 3	1. 4	10. 3
15. 3	Ahus glut.	e. B.	27. 3	1. 4	16. 3	28. 3	—	25. 3	1. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	19. 5	7. 4	21. 4	27. 4	18. 4	15. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	21. 5	16. 4	28. 4	28. 4	25. 4	30. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	20. 5	—	29. 4	4. 5	26. 4	1. 5	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 5	19. 5	23. 4	12. 5	—	—	1. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	19. 5	20. 4	2. 5	7. 5	29. 4	1. 5	26. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	—	—	8. 5	—	30. 4	9. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	20. 5	12. 4	2. 5	30. 4	23. 4	20. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	24. 4	30. 4	29. 4	30. 4	3. 5	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	20. 5	27. 4	5. 5	9. 5	30. 4	9. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	—	—	1. 5	30. 4	1. 5	3. 5	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	—	24. 4	4. 5	13. 5	2. 5	16. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	8. 5	18. 5	18. 4	9. 5	13. 5	1. 5	1. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 5	22. 5	24. 4	10. 5	9. 5	2. 5	13. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20. 5	—	—	—	—	3. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	3. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	20. 5	—	8. 5	8. 5	5. 5	1. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	20. 5	—	—	—	4. 5	16. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	20. 5	6. 5	10. 5	15. 5	7. 5	17. 5	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	—	20. 5	4. 5	1. 5	1. 5	4. 5	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	24. 5	12. 5	14. 5	19. 5	12. 5	19. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	10. 5	19. 5	—	16. 5	—	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	21. 5	3. 5	12. 5	—	9. 5	17. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	—	—	12. 5	16. 5	9. 5	17. 5	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	16. 5	—	—	18. 5	17. 5	—	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	—	2. 5	12. 5	10. 5	5. 5	13. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	28. 5	—	—	17. 5	19. 5	23. 5	18. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	21. 5	26. 5	—	18. 5	—	—	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	26. 5	2. 5	19. 5	21. 5	12. 5	13. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	18. 5	—	14. 5	14. 5	—	20. 5	9. 5	11. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	18. 5	—	—	14. 5	11. 5	20. 5	9. 5	11. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	4. 6	22. 5	16. 5	16. 5	21. 5	16. 5	19. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 6	—	2. 5	21. 5	25. 5	21. 5	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 5	23. 5	14. 5	15. 5	—	23. 5	23. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	—	19. 5	19. 5	23. 5	23. 5	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	6. 6	—	—	—	22. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	30. 5	—	26. 5	—	19. 5	25. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	—	—	26. 5	20. 5	19. 5	25. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	5. 6	—	—	31. 5	27. 5	—	28. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	3. 6	5. 6	—	30. 5	31. 5	26. 5	23. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	7. 6	—	21. 5	—	28. 5	24. 5	26. 5	25. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	—	6. 6	7. 6	21. 6	8. 6	15. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	10. 6	28. 5	2. 6	6. 6	29. 5	15. 6	30. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	5. 6	—	18. 5	—	12. 6	23. 5	23. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 5	21. 6	—	1. 6	2. 6	6. 6	8. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	5. 6	—	4. 6	3. 6	5. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	19. 6	—	14. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2. 7	28. 6	19. 6	18. 6	—	12. 6	25. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	20. 6	—	19. 6	25. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 7	15. 7	—	6. 7	27. 6	30. 6	8. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 7	—	—	25. 6	—	2. 7	6. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	21. 7	—	28. 6	—	5. 7	12. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	26. 7	—	23. 7	20. 7	6. 7	11. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	2. 8	18. 7	5. 7	15. 7	10. 7	13. 7	12. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	26. 7	20. 7	—	—	—	12. 7	11. 7	14. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 8	4. 8	23. 7	4. 8	7. 8	24. 7	2. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 8	—	2. 8	4. 8	—	8. 8	5. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 9	—	20. 8	10. 9	—	20. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23. 8	20. 8	8. 8	18. 8	—	10. 8	16. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 9	10. 9	20. 8	1. 9	5. 9	18. 8	30. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	9. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	15. 9	23. 9	20. 9	21. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	—	—	10. 10	—	23. 9	20. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	15. 10	—	—	10. 10	—	23. 9	20. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	21. 9	—	—	15. 10	—	14. 9	15. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30. 9	—	—	11. 10	—	16. 10	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	2. 10	—	—	20. 10	10. 10	16. 10	15. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	—	15. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	—	—	28. 9	30. 9	19. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	15. 10	—	15. 10	—	25. 10	25. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	15. 10	14. 10	25. 10	25. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	10. 10	—	20. 10	12. 10	19. 10	15. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 16	+ 3	— 4	— 8	0	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 18	— 12	0	— 12	— 15	— 1	— 10
Phänomene für			Herbst	+ 13	+ 16	—	+ 6	+ 11	+ 1	+ 2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Parusowitz P.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	30. 3	1. 4	14. 3	13. 4	27. 3	8. 3	15. 3	13. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	—	14. 3	17. 4	28. 3	1. 4	16. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 5	29. 4	9. 4	5. 5	10. 4	25. 4	22. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	2. 5	1. 5	6. 5	21. 4	8. 5	8. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 5	6. 5	28. 4	16. 5	22. 4	29. 4	30. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	12. 5	—	25. 4	7. 5	25. 4	29. 4	2. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	7. 5	20. 4	16. 5	26. 4	2. 5	30. 4	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	—	27. 4	18. 5	1. 5	—	4. 5	19. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	2. 5	21. 4	8. 5	16. 4	1. 5	3. 5	18. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	5. 5	20. 4	8. 5	19. 4	6. 5	7. 5	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	—	24. 4	17. 5	26. 4	—	1. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	2. 5	24. 4	8. 5	20. 4	6. 5	28. 4	15. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	9. 5	27. 4	18. 5	28. 4	—	15. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	—	2. 5	18. 5	20. 4	8. 5	30. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 5	8. 5	5. 5	18. 5	28. 4	—	20. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	8. 5	—	6. 5	8. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	6. 5	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	11. 5	25. 4	21. 5	25. 4	4. 5	7. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	17. 5	4. 5	21. 5	5. 5	6. 5	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 5	—	6. 5	19. 5	2. 5	6. 5	9. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	9. 5	28. 4	16. 5	28. 4	—	29. 4	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	—	10. 5	26. 5	5. 5	14. 5	15. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	16. 5	—	12. 5	18. 5	25. 4	5. 5	22. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	16. 5	5. 5	19. 5	26. 4	6. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	5. 5	19. 5	27. 4	—	26. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	16. 5	6. 5	28. 5	9. 5	5. 5	25. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	12. 5	9. 5	19. 5	10. 5	—	22. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	21. 5	11. 5	29. 5	18. 5	18. 5	—	26. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	23. 5	18. 5	29. 5	9. 5	—	25. 5	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	21. 5	16. 5	30. 5	7. 5	6. 5	—	27. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	12. 5	9. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	21. 5	12. 5	24. 5	9. 5	—	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	10. 5	9. 6	15. 5	—	24. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	11. 5	—	16. 5	13. 5	22. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11. 5	29. 5	18. 5	13. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	1. 6	17. 5	10. 6	20. 5	—	25. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	24. 5	11. 5	29. 5	—	1. 6	26. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Obersp. Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Piesau Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	11.5	29.5	—	1.6	26.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	23.5	—	17.5	23.6	—	—	20.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	26.5	20.5	3.6	16.5	20.5	18.5	5.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	—	20.5	5.6	20.5	22.5	—	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	22.6	10.6	30.6	29.5	—	10.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.6	6.6	6.6	20.6	3.6	3.6	8.6	24.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	3.6	20.5	4.6	17.5	18.5	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	8.6	3.6	20.6	1.6	7.6	13.6	20.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	—	1.6	25.6	2.6	—	14.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	28.6	—	18.6	7.7	20.6	—	20.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.6	—	15.6	—	22.6	—	15.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	14.7	20.6	—	2.7	—	25.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	14.7	18.6	22.7	27.6	25.6	26.6	15.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	29.6	18.7	2.7	—	1.7	—	28.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	—	—	21.7	5.7	1.7	30.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	—	12.7	—	3.7	1.7	6.7	28.6
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	24.7	6.7	28.7	5.7	14.7	7.7	19.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	22.7	24.7	6.7	—	15.7	9.7	6.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	25.7	30.7	14.8	25.7	25.7	7.8	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	—	4.8	22.8	7.8	16.8	27.7	28.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.9	—	26.8	—	18.8	—	12.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	—	15.8	—	9.8	—	20.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	25.8	26.8	10.9	17.8	21.8	24.8	14.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1.9	—	15.9	—	8.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	—	25.9	—	2.10	—	15.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	8.10	30.9	—	29.9	25.9	19.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	30.9	—	27.9	25.9	19.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	10.9	6.9	—	28.9	21.9	20.9	22.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	18.10	2.10	—	20.10	18.10	15.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	10.10	20.10	—	28.10	18.10	1.10	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	25.9	—	—	—	—	18.10	15.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	30.9	11.10	14.10	—	29.10	18.10	17.10	14.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20.10	18.10	—	30.10	18.10	25.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	18.10	—	30.10	18.10	25.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.9	10.10	25.10	—	26.10	18.10	12.10	12.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 10	+ 4	— 15	+ 4	— 4	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 16	— 2	— 7	— 22	— 2	— 2	— 15
Phänomene für			Herbst	+ 20	+ 8	— 1	—	— 9	— 1	+ 9
										+ 7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach i. M. W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	10. 3	22. 3	26. 3	18. 3	20. 2	10. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	27. 3	29. 3	25. 3	—	6. 4	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	14. 4	19. 4	1. 5	29. 4	—	15. 4	8. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 5	14. 4	22. 4	28. 4	3. 5	—	10. 5	12. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	15. 4	24. 4	26. 4	2. 5	28. 4	10. 5	13. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	—	22. 4	21. 4	5. 5	25. 4	11. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	16. 4	25. 4	28. 4	6. 5	1. 5	14. 5	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	—	23. 4	30. 4	2. 5	—	14. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 5	23. 4	21. 4	27. 4	29. 4	—	2. 5	12. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	16. 5	24. 4	23. 4	23. 4	—	25. 4	9. 5	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 5	18. 4	27. 4	30. 4	7. 5	18. 5	10. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	18. 5	27. 4	25. 4	23. 4	3. 5	1. 5	13. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	14. 4	29. 4	2. 5	5. 5	—	12. 5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 5	19. 4	25. 4	5. 5	8. 5	—	15. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 5	28. 4	2. 5	2. 5	13. 5	—	20. 5	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	15. 5	26. 4	23. 4	24. 4	7. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	16. 5	—	23. 4	26. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	18. 4	3. 5	2. 5	5. 5	—	7. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	—	3. 5	3. 5	8. 5	—	—	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	25. 4	3. 5	2. 5	16. 5	11. 5	18. 5	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 5	29. 4	—	8. 5	3. 5	—	14. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	29. 4	8. 5	12. 5	14. 5	18. 5	16. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	21. 5	—	4. 5	23. 5	15. 5	—	29. 5	21. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 5	30. 4	8. 5	14. 5	16. 5	—	17. 5	21. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 5	1. 5	8. 5	15. 5	16. 5	—	19. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	26. 5	—	—	16. 5	14. 5	—	2. 6	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 5	5. 5	—	16. 5	15. 5	—	27. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 6	—	15. 5	18. 5	24. 5	—	3. 6	28. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	1. 5	11. 5	15. 5	15. 5	20. 5	10. 6	28. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 6	3. 5	5. 5	14. 5	18. 5	18. 5	1. 6	26. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	9. 5	12. 5	10. 5	18. 5	—	7. 6	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 6	4. 5	17. 5	20. 5	20. 5	—	3. 6	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	3. 6	9. 5	19. 5	14. 5	14. 5	—	5. 6	—
—	Quercus sess.	e. B.	3. 6	9. 5	22. 5	16. 5	16. 5	—	6. 6	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 6	9. 5	22. 5	6. 6	—	—	7. 6	28. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	5. 6	19. 5	22. 5	—	20. 5	—	10. 6	12. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach i. M. W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	5. 6	19. 5	22. 5	—	20. 5	—	10. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	10. 6	—	23. 5	28. 5	—	—	7. 6	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 6	17. 5	18. 5	15. 5	22. 5	25. 5	4. 6	29. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 6	17. 5	22. 5	22. 5	29. 5	25. 5	11. 6	10. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	23. 5	31. 5	8. 6	20. 6	—	28. 6	14. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 6	29. 5	30. 5	30. 5	9. 6	12. 6	10. 6	9. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 6	14. 5	27. 5	20. 5	26. 5	15. 5	12. 6	28. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	—	9. 6	3. 6	3. 6	14. 6	20. 6	13. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	29. 5	31. 5	3. 6	3. 6	6. 6	25. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	17. 6	26. 6	19. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8. 7	6. 6	17. 6	30. 5	12. 6	—	28. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18. 6	18. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	13. 6	26. 6	—	29. 6	—	24. 7	15. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	—	23. 6	—	9. 7	—	3. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	13. 7	—	4. 7	29. 6	17. 7	—	26. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	26. 6	24. 6	—	5. 7	27. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	9. 7	7. 7	—	18. 7	15. 7	20. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	28. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 8	25. 7	23. 7	—	28. 7	27. 7	21. 7	5. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	27. 8	28. 7	29. 7	—	12. 7	20. 8	15. 9	25. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 9	13. 8	12. 8	—	20. 8	—	10. 9	4. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28. 8	6. 8	4. 8	—	25. 8	20. 8	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 8	13. 8	6. 8	—	29. 8	25. 8	14. 9	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15. 9	—	18. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	3. 10	23. 9	25. 9	—	28. 9	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	3. 10	29. 9	3. 10	—	25. 9	—	19. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	3. 10	29. 9	6. 10	—	25. 9	—	19. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 10	24. 9	20. 9	—	10. 9	—	22. 9	5. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	17. 10	19. 10	—	14. 10	—	13. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	17. 10	12. 10	—	17. 10	25. 10	6. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 10	—	12. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	17. 10	—	—	17. 10	—	7. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	31. 10	13. 10	—	25. 10	—	13. 10	16. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	31. 10	13. 10	—	25. 10	—	15. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	17. 10	19. 10	—	14. 10	—	10. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	+ 11	+ 3	+ 1	— 5	— 7	— 11
Eintrittszeit der			Sommer	— 26	— 2	0	—	— 5	— 4	+ 2
Phänomene für			Herbst	— 1	+ 2	+ 6	—	+ 3	— 8	+ 11

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	31. 3	15. 3	13. 3	4. 3	20. 4	30. 3	—	16. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	7. 4	15. 3	9. 4	30. 3	23. 4	30. 3	—	20. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	16. 4	30. 4	30. 4	10. 4	16. 4	6. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 5	26. 4	26. 4	2. 5	16. 5	22. 4	26. 4	7. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	9. 5	29. 4	16. 4	30. 4	16. 5	30. 4	27. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	5. 5	28. 4	1. 5	17. 5	30. 4	28. 4	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	29. 4	22. 4	1. 5	16. 5	30. 4	29. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	18. 5	30. 4	4. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	20. 4	24. 4	2. 5	6. 5	19. 4	—	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	28. 4	10. 5	10. 5	1. 5	30. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 5	8. 5	1. 5	6. 5	20. 5	5. 5	6. 5	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	30. 4	24. 4	4. 5	19. 5	1. 5	2. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	18. 5	1. 5	28. 4	10. 5	20. 5	5. 5	6. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	—	24. 4	3. 5	—	26. 4	—	9. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	30. 4	2. 5	12. 5	26. 5	1. 5	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	1. 5	—	—	25. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	26. 4	12. 5	21. 5	4. 5	—	11. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	8. 5	—	8. 5	24. 5	6. 5	9. 5	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 5	9. 5	10. 5	10. 5	10. 6	5. 5	13. 5	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	4. 5	27. 4	2. 5	16. 5	2. 5	7. 5	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 5	15. 5	18. 5	18. 5	31. 5	5. 5	16. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	19. 5	5. 4	10. 6	—	16. 5	14. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 5	15. 5	14. 5	8. 5	—	4. 5	—	24. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4. 5	10. 5	—	7. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	12. 5	25. 5	6. 5	—	22. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	17. 5	3. 5	15. 5	19. 5	7. 5	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	—	11. 5	17. 5	1. 6	17. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 6	—	5. 5	20. 5	5. 6	18. 5	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	9. 5	6. 5	12. 5	28. 5	19. 5	—	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	6. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	—	18. 5	18. 5	29. 5	18. 5	18. 5	23. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	11. 5	19. 5	—	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 5	25. 5	14. 5	20. 5	—	11. 5	—	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25. 5	—	24. 5	—	13. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 6	20. 5	16. 5	20. 5	—	20. 5	23. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20. 5	—	26. 5	—	20. 5	23. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	6. 6	30. 5	—	24. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	6. 6	—	20. 5	22. 5	4. 6	19. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	17. 5	23. 5	—	24. 5	25. 5	28. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	22. 6	6. 6	28. 5	19. 6	6. 6	31. 5	—	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	—	28. 5	10. 6	24. 6	31. 5	4. 6	7. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	12. 5	18. 5	17. 6	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 6	5. 6	9. 6	6. 6	27. 6	17. 6	6. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	5. 6	5. 6	12. 6	—	8. 6	7. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	11. 6	16. 6	22. 6	—	24. 6	21. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28. 6	30. 6	16. 6	28. 6	—	21. 6	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	2. 7	—	2. 7	—	—	20. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	17. 8	30. 6	18. 6	1. 7	15. 7	22. 6	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 7	4. 7	—	8. 7	31. 7	17. 6	24. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 7	6. 7	—	12. 7	9. 8	24. 6	17. 6	20. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	26. 7	—	30. 5	17. 7	22. 7	28. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 7	10. 7	—	14. 7	7. 8	15. 7	15. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	—	15. 7	—	15. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	22. 7	15. 7	1. 9	16. 7	18. 7	27. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	10. 8	—	15. 8	3. 9	12. 8	20. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	14. 8	—	1. 9	—	13. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 8	3. 9	13. 8	10. 8	—	6. 8	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	—	20. 8	1. 9	17. 9	6. 8	25. 7	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	14. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	18. 9	—	22. 9	—	20. 9	21. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	6. 10	—	—	—	1. 10	22. 9	15. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	6. 10	—	—	—	1. 10	—	15. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	9. 10	—	—	18. 9	26. 9	15. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6. 10	—	12. 10	19. 10	10. 10	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	12. 10	15. 10	—	15. 10	18. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	15. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	10. 10	15. 10	20. 10	9. 10	15. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	13. 10	15. 10	25. 10	—	15. 10	29. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	13. 10	15. 10	25. 10	—	15. 10	29. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	12. 10	18. 10	15. 10	15. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 15	— 2	0	— 6	— 20	— 1	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 15	—	+ 1	+ 8	+ 40	+ 7	+ 5
Phänomene für			Herbst	+ 1	+ 3	+ 1	+ 3	+ 6	+ 4	+ 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlawo P.	Sassenberg P.	Saupark P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	12. 4	—	—	3. 3	12. 4	—	30. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 4	15. 4	—	—	15. 4	24. 4	—	3. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	8. 5	18. 5	10. 4	18. 4	26. 4	—	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10. 5	—	20. 4	13. 5	16. 5	—	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	5. 5	10. 5	17. 4	11. 5	4. 5	—	29. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	6. 5	—	—	12. 5	18. 5	—	3. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	6. 5	11. 5	20. 4	12. 5	16. 5	—	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	18. 5	19. 5	—	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 5	8. 5	—	20. 4	5. 5	2. 5	—	29. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	11. 5	—	20. 4	15. 5	10. 5	5. 5	29. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	17. 5	14. 5	—	18. 5	19. 5	8. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	15. 5	14. 5	—	18. 5	5. 5	8. 5	10. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	18. 5	—	15. 5	19. 5	—	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	13. 5	14. 5	—	20. 5	16. 5	20. 5	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15. 5	—	—	20. 5	17. 5	—	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8. 5	—	—	—	—	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	11. 5	—	—	—	—	—	29. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	17. 5	26. 5	—	20. 5	—	12. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	—	—	20. 5	20. 5	—	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	13. 5	23. 5	—	15. 5	18. 5	20. 5	15. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	12. 5	20. 5	—	9. 5	15. 5	16. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	18. 5	26. 5	26. 5	19. 5	19. 5	25. 5	19. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26. 5	—	20. 5	21. 5	—	—	18. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	18. 5	—	25. 5	20. 5	19. 5	14. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	18. 5	—	30. 5	21. 5	2. 6	—	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	20. 5	—	18. 5	18. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	19. 5	24. 5	—	16. 5	19. 5	11. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	23. 5	—	—	23. 5	27. 5	—	22. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	29. 5	26. 5	—	20. 5	25. 5	28. 5	19. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	26. 5	—	26. 5	22. 5	21. 5	19. 5	17. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	17. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	17. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	30. 5	—	27. 5	26. 5	28. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	30. 5	28. 5	28. 5	20. 5	—	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	25. 5	—	26. 5	25. 5	2. 6	22. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25. 5	—	26. 5	30. 5	6. 6	—	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	4. 6	—	31. 5	28. 5	—	—	22. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	22. 5	4. 6	—	31. 5	—	2. 6	26. 5	24. 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlawo P.	Sassenberg P.	Saupark P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4.6	—	31.5	—	6.6	—	24.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	28.5	—	—	24.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	5.6	25.5	19.5	29.5	29.5	—	21.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.6	6.6	—	20.5	29.5	4.6	28.5	25.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	7.6	21.6	18.6	8.6	26.6	—	15.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	17.6	10.6	10.6	4.6	20.6	12.6	5.6	8.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	3.6	23.5	—	15.6	23.5	4.6	23.5	3.6
31.5	Rubus id.	e. B.	19.6	13.6	22.6	17.6	15.6	12.6	12.6	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	15.6	—	18.6	18.6	—	—	13.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	25.6	—	20.6	25.6	—	—	28.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3.7	—	26.6	—	16.6	4.7	—	25.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	26.6	—	—	25.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	4.7	15.7	11.7	15.7	15.7	—	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	20.6	10.7	21.7	—	27.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	21.7	12.7	—	26.6	14.7	23.7	—	2.7
29.6	Avena sat.	e. B.	12.7	17.7	15.7	3.7	10.7	20.7	14.7	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	29.7	12.7	25.7	18.7	23.7	29.7	—	5.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	24.7	1.8	—	16.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.8	30.7	6.8	15.7	10.8	6.8	5.8	10.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	9.8	15.8	8.8	9.8	20.8	10.8	—	5.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	15.8	15.9	24.8	26.8	5.9	—	24.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24.8	—	15.8	—	25.8	24.8	—	18.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	22.8	17.8	27.8	8.8	28.8	28.8	24.8	30.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	21.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	28.9	—	24.9	26.9	—	—	19.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	9.10	—	21.9	28.9	—	15.10	3.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	21.9	30.9	—	—	3.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	23.9	24.9	22.9	19.9	20.9	20.9	—	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12.10	—	8.10	18.10	—	—	16.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	7.10	14.10	—	12.10	21.10	14.10	2.10	29.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	14.10	—	20.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19.10	—	—	23.10	14.10	8.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.10	22.10	—	16.10	18.10	13.10	14.10	24.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	16.10	21.10	13.10	—	24.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	13.10	19.10	22.10	12.10	19.10	12.10	—	14.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	— 14	— 14	— 8	— 15	— 16	— 8
Eintrittszeit der			Sommer	— 18	— 7	— 14	+ 8	— 18	— 14	— 13
Phänomene für			Herbst	+ 11	+ 1	+ 4	+ 9	— 2	+ 5	+ 10

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld b. W. Th.	Schöna i. W. B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	29. 2	25. 4	—	—	—	10. 3	10. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 4	24. 4	—	—	18. 4	—	24. 3	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	6. 5	—	—	7. 5	—	—	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	10. 5	8. 5	—	16. 5	2. 5	—	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	—	—	—	19. 5	—	20. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	25. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	—	—	—	17. 5	—	21. 4	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	—	—	—	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	—	—	6. 5	2. 5	—	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 5	—	21. 4	—	17. 5	—	1. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	—	—	17. 5	—	30. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	—	1. 5	—	14. 5	—	3. 5	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 5	—	—	—	—	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	9. 5	—	—	—	—	—	—	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	—	15. 5	—	21. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	18. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 5	—	—	—	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	20. 5	16. 5	—	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	8. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	9. 5	—	17. 5	12. 5	12. 5	7. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	—	—	3. 6	—	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	19. 5	—	—	—	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	20. 5	—	—	—	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	—	—	—	—	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	24. 5	28. 5	20. 5	12. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	—	—	19. 5	18. 5	20. 5	13. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	3. 6	25. 5	22. 5	28. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	20. 5	—	31. 5	—	12. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	25. 5	—	3. 6	27. 5	22. 5	24. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	31. 5	20. 5	—	9. 6	28. 5	—	4. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	—	—	17. 6	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	1. 6	—	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	—	—	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	—	29. 5	—	—	—	—	16. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Scharföldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld b. W. Th.	Schönau i. W. B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 5	—	—	—	—	—	—	16. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	30. 5	—	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	3. 6	18. 5	7. 6	5. 6	26. 5	6. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	—	28. 5	—	—	—	6. 6	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	31. 5	—	—	—	25. 5	—	11. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	—	5. 6	—	10. 7	—	—	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	—	25. 5	—	25. 6	—	31. 5	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	—	—	7. 7	22. 6	4. 6	4. 7	1. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	12. 6	—	10. 6	—	—	—	—	1. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	—	—	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	12. 7	—	—	—	18. 7	28. 6	3. 7	15. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	—	—	—	—	—	—	8. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	26. 7	—	—	—	—	3. 7	—	8. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	—	20. 7	12. 7	—	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	—	—	26. 8	7. 8	14. 7	14. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20. 7	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	23. 7	—	20. 8	4. 8	—	20. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	—	5. 8	6. 10	8. 8	28. 8	30. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	19. 8	—	—	—	—	—	18. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 8	—	—	—	—	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 8	16. 9	—	18. 9	28. 8	12. 9	—	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 10	—	—	—	—	—	21. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	24. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	24. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	23. 9	—	18. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	—	—	15. 10	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	—	—	10. 10	15. 10	30. 10	8. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	25. 10	—	28. 9	9. 10	15. 10	20. 10	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	30. 10	—	—	—	—	—	8. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24. 10	—	—	—	—	—	—	8. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	12. 10	15. 10	—	1. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 15	— 13	— 6	—	— 20	—	0 + 7
Eintrittszeit der			Sommer	— 15	—	0	—	— 28	— 12	— + 3
Phänomene für			Herbst	— 7	— 12	—	+ 15	+ 8	+ 4	— 10 + 15



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	3. 4	28. 2	28. 3	24. 3	25. 3	—	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	3. 4	29. 3	—	25. 3	25. 3	—	18. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	4. 5	16. 4	21. 4	16. 4	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13. 5	—	16. 4	4. 5	17. 4	28. 4	—	19. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	5. 5	22. 4	24. 4	25. 4	5. 4	—	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 5	8. 5	20. 4	1. 5	1. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	10. 5	24. 4	5. 5	1. 5	8. 4	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	17. 5	15. 5	19. 4	6. 5	1. 5	24. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 5	8. 5	12. 4	27. 4	16. 4	25. 4	—	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	8. 5	26. 4	8. 5	29. 4	—	18. 5	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 5	16. 5	27. 4	7. 5	4. 5	28. 4	—	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 5	8. 5	—	8. 5	29. 4	26. 4	27. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	14. 5	16. 5	28. 4	9. 5	1. 5	2. 5	—	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	18. 5	25. 4	8. 5	28. 4	28. 4	—	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 5	—	23. 4	10. 5	5. 5	10. 5	—	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 5	—	29. 4	10. 5	26. 4	24. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	16. 5	30. 4	11. 5	—	—	—	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 5	—	30. 4	13. 5	7. 5	3. 5	—	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	9. 5	30. 4	4. 5	29. 4	26. 4	—	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	—	30. 4	16. 5	17. 5	9. 5	—	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	26. 5	—	30. 4	17. 5	17. 5	5. 5	—	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	21. 5	—	9. 5	12. 5	12. 5	13. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	18. 5	—	12. 5	15. 5	13. 5	—	1. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 5	24. 5	8. 5	—	17. 5	2. 5	5. 6	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	16. 5	12. 5	9. 5	8. 5	16. 5	—	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	19. 5	—	25. 5	20. 5	18. 5	22. 5	—	8. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	31. 5	—	—	20. 5	15. 5	10. 5	24. 6	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	18. 5	12. 5	17. 5	8. 5	16. 5	4. 6	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	11. 5	26. 4	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	11. 5	26. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 6	—	20. 5	21. 5	16. 5	18. 5	—	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 6	21. 5	20. 5	25. 5	20. 5	22. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	—	16. 5	18. 5	15. 5	19. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	28. 5	20. 5	—	18. 5	17. 5	21. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	27. 5	—	—	—	17. 5	18. 5	—	—
14. 5.	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 6	—	24. 5	24. 5	19. 5	25. 5	—	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwikarta- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 6	28. 5	—	24. 5	21. 5	28. 5	—	13. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	2. 6	—	—	—	19. 5	17. 5	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	2. 6	—	18. 5	—	21. 5	18. 5	5. 6	17. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 6	—	19. 5	27. 5	19. 5	24. 5	—	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	—	26. 5	15. 6	26. 5	26. 5	—	6. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 6	—	30. 5	10. 6	5. 6	26. 5	—	25. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	3. 6	—	—	5. 6	16. 5	18. 5	—	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	—	8. 6	15. 6	4. 6	2. 6	16. 7	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	18. 6	—	—	12. 6	4. 6	2. 6	—	4. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	29. 6	—	24. 6	25. 6	21. 6	8. 6	—	15. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	—	26. 6	24. 6	24. 6	11. 6	—	16. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	28. 6	—	—	—	1. 7	20. 6	—	17. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	4. 7	17. 7	28. 6	4. 7	25. 6	20. 6	—	20. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	4. 7	—	29. 6	26. 6	1. 7	19. 6	—	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	2. 7	10. 7	22. 6	—	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	16. 7	—	30. 6	3. 7	15. 7	30. 6	—	24. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 7	—	16. 7	14. 7	17. 7	1. 7	29. 8	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2. 8	15. 8	28. 7	30. 7	23. 7	25. 7	—	16. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 7	—	—	—	25. 7	1. 8	21. 9	7. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 9	—	16. 8	12. 9	26. 8	5. 8	—	26. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	13. 8	15. 8	13. 8	10. 8	—	27. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	28. 8	—	18. 8	24. 8	24. 8	23. 8	—	27. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	15. 9	—	10. 9	4. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	3. 10	—	26. 9	6. 10	30. 9	11. 9	—	8. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	23. 9	—	29. 9	20. 10	24. 9	24. 9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	20. 10	30. 9	28. 9	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	18. 9	—	25. 9	20. 9	18. 10	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	—	17. 10	12. 10	9. 10	4. 10	—	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	13. 10	16. 10	16. 10	19. 10	10. 10	12. 10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	20. 9	20. 10	13. 10	19. 10	12. 10	—	—	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	21. 10	—	25. 10	26. 10	25. 10	18. 10	—	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	21. 10	14. 10	—	26. 10	25. 10	18. 10	—	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	9. 10	16. 10	12. 10	18. 10	15. 10	4. 10	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	— 13	+ 5	— 7	— 3	0	— 24	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 10	— 23	— 5	— 7	0	— 2	—	+ 7
Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 12	+ 3	+ 3	+ 1	+ 10	+ 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1885 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. K. W.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todenrode Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 4	1. 4	25. 3	18. 2	24. 2	15. 3	13. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 4	10. 4	5. 4	1. 4	28. 3	28. 3	21. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 5	29. 4	—	8. 4	11. 4	12. 4	15. 3	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 5	8. 5	23. 4	12. 4	25. 4	24. 4	25. 4	15. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 5	15. 5	25. 4	15. 4	23. 4	28. 4	26. 4	15. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	14. 5	1. 5	—	19. 4	28. 4	28. 4	20. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 5	17. 5	3. 5	17. 4	23. 4	29. 4	28. 4	12. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	16. 5	1. 5	23. 4	28. 4	29. 4	30. 4	18. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 5	1. 5	21. 4	15. 4	17. 4	18. 4	20. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	1. 5	29. 4	30. 4	27. 4	27. 4	27. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 5	12. 5	4. 5	28. 4	25. 4	2. 5	2. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	12. 5	12. 5	28. 4	22. 4	30. 4	29. 4	28. 4	15. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	11. 5	30. 4	23. 4	18. 4	2. 5	3. 5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	16. 5	20. 5	29. 4	—	28. 4	28. 4	1. 5	15. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	20. 5	17. 5	6. 5	26. 4	27. 4	28. 4	1. 5	25. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	27. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	15. 5	28. 4	—	29. 4	2. 5	8. 5	20. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	18. 5	5. 5	—	—	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	18. 5	9. 5	30. 4	29. 4	9. 5	9. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 5	10. 5	28. 4	9. 5	4. 5	29. 4	6. 5	15. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	20. 5	16. 5	8. 5	29. 4	12. 5	10. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	18. 5	—	6. 5	12. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 5	29. 5	10. 5	—	6. 5	6. 5	9. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 5	19. 5	15. 5	5. 5	—	9. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	25. 5	18. 5	—	3. 5	6. 5	12. 5	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 6	14. 5	8. 5	15. 5	12. 5	3. 5	7. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 6	31. 5	19. 5	16. 5	15. 5	10. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	30. 5	19. 5	19. 5	8. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	26. 5	31. 5	9. 5	16. 5	8. 5	10. 5	13. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	1. 6	—	12. 5	—	—	10. 5	29. 4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	12. 5	18. 5	—	—	29. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 6	1. 6	17. 5	20. 5	17. 5	15. 5	14. 5	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 6	31. 5	20. 5	20. 5	17. 5	17. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	—	13. 5	—	15. 5	15. 5	14. 5	28. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	24. 5	19. 5	—	14. 5	28. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	—	21. 5	5. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 6	4. 6	19. 5	—	25. 5	19. 5	16. 5	15. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a./K. W.	Tautenburg Tb.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4.6	25.5	30.5	25.5	—	16.5	15.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	—	18.5	21.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.6	—	19.5	22.5	22.5	—	21.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.6	—	19.5	—	22.5	25.5	20.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	20.6	27.5	8.6	29.5	5.6	4.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	18.6	10.6	2.6	5.6	29.5	30.5	4.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	8.6	—	16.5	23.5	—	—	15.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	18.6	4.6	7.6	7.6	3.6	5.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	15.6	3.6	9.6	—	3.6	5.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	10.7	—	24.6	—	17.6	13.6	14.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16.7	26.6	25.6	14.6	18.6	20.6	14.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	8.7	1.7	—	20.6	1.7	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.7	11.7	28.6	24.6	26.6	1.7	17.6	25.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	11.7	1.7	23.6	29.6	29.6	17.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	22.7	15.7	10.7	23.6	28.6	29.6	21.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	25.7	—	15.7	25.6	2.7	1.7	29.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	28.7	25.7	18.7	15.7	11.7	8.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	25.7	20.7	17.7	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	6.8	23.7	30.7	27.7	14.7	25.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	14.8	18.8	26.7	13.8	24.7	—	30.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	24.8	9.9	26.8	10.9	17.8	20.8	20.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	20.8	15.8	13.8	12.8	30.7	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	1.9	3.9	24.8	20.8	19.8	20.8	24.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15.9	10.9	—	6.9	7.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	1.10	1.10	29.9	20.9	22.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	15.10	25.9	—	26.9	22.9	27.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15.10	30.9	—	—	—	27.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	18.9	30.9	—	19.9	—	20.9	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	10.10	9.10	10.10	12.10	10.10	5.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	16.10	28.10	16.10	9.10	23.10	12.10	18.10	5.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	28.10	—	—	—	—	18.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	15.10	18.10	9.10	22.10	15.10	19.10	25.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	2.11	21.10	—	22.10	19.10	18.10	1.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	21.10	9.10	27.10	—	18.10	1.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	27.10	15.10	9.10	17.10	12.10	16.10	5.9
Durchschnittliche			Frühjahr	— 14	— 11	— 2	+ 4	+ 7	— 1	— 1
Eintrittszeit der			Sommer	— 14	— 14	0	— 7	— 4	+ 9	— 2
Phänomene für			Herbst	— 2	— 5	+ 2	+ 10	— 2	+ 6	+ 1
										+ 37

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Todtau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tutlingen W.	Ullersdorf P.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	30.3	10.4	30.3	12.4	17.4	—	15.4	30.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	30.3	16.4	4.4	—	22.4	—	15.4	6.4
6.4	Larix europ.	e. B.	30.3	6.5	29.4	24.4	1.5	—	6.5	27.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.5	12.5	29.4	7.5	6.5	—	7.5	3.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.5	9.5	30.4	8.5	21.5	—	10.5	6.5
13.4	Acer plat.	e. B.	—	10.5	—	—	12.5	—	17.5	9.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.5	8.5	2.5	9.5	24.5	—	10.5	11.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	10.5	16.5	7.5	—	16.5	—	12.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.5	12.5	29.4	25.4	28.4	—	6.5	28.4
17.4	Betula alba.	e. B.	12.5	18.5	30.4	—	12.5	—	8.5	2.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	10.5	15.5	7.5	12.5	14.5	20.4	17.5	7.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	5.5	12.5	7.5	—	4.5	—	12.5	1.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.5	18.5	14.5	13.5	—	—	17.5	10.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10.5	10.5	6.5	—	—	—	—	19.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12.5	16.5	8.5	13.5	12.5	—	16.5	12.5
—	Betula pub.	B. O. s.	12.5	—	—	—	8.5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12.5	—	—	—	12.5	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	5.5	17.5	8.5	—	16.5	—	18.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	5.5	17.5	16.5	16.5	17.5	—	18.5	16.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	5.5	18.5	10.5	—	17.5	28.4	20.5	17.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	15.5	12.5	1.5	7.5	14.5	22.4	14.5	30.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	18.5	20.5	17.5	19.5	18.5	27.4	24.5	22.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	18.5	20.5	4.5	—	—	28.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.5	17.5	17.5	—	13.5	—	18.5	20.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	17.5	20.5	—	—	—	—	20.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	18.5	20.5	9.5	—	2.6	—	28.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.5	20.5	21.5	12.5	25.5	30.4	20.5	8.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	19.5	23.5	25.5	6.5	25.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.5	22.5	6.5	23.5	1.6	—	25.5	22.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	18.5	26.5	20.5	22.5	16.5	28.4	25.5	23.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	29.5	23.5	22.5	25.5	21.5	—	27.5	21.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	29.5	28.5	29.5	—	24.4	27.5	31.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	22.5	26.5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	27.5	2.6	—	—	—	—	4.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	1.6	6.6
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	25.5	29.5	—	—	—	—	1.6

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tüttlingen W.	Ullersdorf P.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ob. H. H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	25. 5	7. 6	—	—	—	—	1. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	22. 5	1. 6	—	—	25. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	4. 6	20. 5	27. 5	1. 6	20. 5	1. 6	29. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	2. 6	3. 6	—	6. 6	18. 5	28. 5	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	20. 6	20. 5	12. 6	—	3. 6	1. 6	12. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	11. 6	1. 6	—	25. 6	—	1. 6	14. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	4. 6	7. 6	30. 5	—	10. 5	25. 5	7. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	16. 6	5. 6	7. 6	1. 7	8. 6	15. 6	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	14. 6	9. 6	—	28. 6	—	20. 6	16. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	26. 6	18. 6	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19. 6	—	—	—	10. 7	1. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	13. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	8. 7	7. 7	30. 6	16. 7	17. 7	24. 6	10. 8	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	12. 7	5. 7	25. 6	—	8. 7	—	15. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	8. 7	13. 7	—	23. 7	—	15. 7	24. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	4. 7	15. 7	16. 7	—	—	—	20. 7	21. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 7	14. 7	5. 7	21. 7	2. 8	—	10. 8	28. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	13. 7	10. 7	20. 7	—	—	10. 8	26. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	30. 7	19. 7	—	9. 8	18. 7	15. 8	29. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	5. 9	6. 8	28. 8	22. 8	17. 8	—	15. 8	10. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	19. 8	10. 8	15. 9	—	—	21. 9	24. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	9. 8	—	—	3. 8	20. 8	17. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 9	24. 8	7. 8	—	20. 8	—	12. 9	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	25. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	4. 10	23. 9	18. 9	28. 9	12. 10	—	1. 10	19. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	5. 10	11. 9	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	5. 10	13. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4. 10	4. 10	12. 9	—	19. 9	—	28. 9	12. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30. 10	8. 10	7. 10	1. 10	15. 10	—	8. 10	6. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	30. 10	15. 10	8. 10	—	11. 10	—	10. 10	17. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	11. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	12. 10	3. 10	4. 10	15. 10	—	10. 10	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	18. 10	16. 10	—	—	—	10. 10	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 10	17. 10	—	—	—	—	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	5. 10	8. 10	6. 10	15. 10	—	8. 10	2. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	— 13	— 7	— 8	— 14	+ 12	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 7	+ 4	—	— 17	+ 5	— 23
Phänomene für			Herbst	— 12	+ 8	+ 12	+ 15	+ 8	—	+ 9

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 4	14. 3	14. 3	13. 4	17. 3	—	29. 3	23. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 4	—	—	15. 4	22. 3	15. 4	12. 4	15. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	—	20. 4	29. 4	17. 4	5. 5	2. 5	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	20. 4	28. 4	7. 5	—	7. 5	10. 5	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 5	28. 4	3. 5	8. 5	6. 5	7. 5	5. 5	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	9. 5	—	—	1. 5	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	15. 4	1. 5	9. 5	2. 5	8. 5	10. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	20. 4	—	16. 5	—	12. 5	17. 5	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	—	25. 4	26. 4	26. 4	6. 5	2. 5	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 5	—	—	6. 5	27. 4	9. 5	6. 5	22. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	26. 4	2. 5	12. 5	4. 5	—	12. 5	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 5	22. 4	23. 4	4. 5	1. 5	15. 5	10. 5	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 5	2. 5	—	14. 5	6. 5	—	11. 5	25. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	—	29. 4	6. 5	7. 5	14. 5	6. 5	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	1. 5	6. 5	17. 5	—	20. 5	15. 5	27. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	4. 5	—	—	6. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	10. 5	—	—	6. 5	—	—	6. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	—	—	23. 5	5. 5	—	6. 5	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	—	15. 5	—	—	12. 5	29. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 5	—	3. 5	18. 5	10. 5	19. 5	15. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	14. 5	28. 4	30. 4	9. 5	2. 5	14. 5	13. 5	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	5. 5	20. 5	20. 5	25. 5	15. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	—	—	—	—	20. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	19. 5	5. 5	8. 5	18. 5	12. 5	19. 5	20. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19. 5	—	8. 5	18. 5	13. 5	—	20. 5	13. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	9. 5	7. 5	—	16. 5	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	10. 5	2. 5	17. 5	7. 5	20. 5	17. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	20. 5	25. 5	17. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	14. 6	22. 5	25. 5	16. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	13. 5	5. 5	22. 5	15. 5	27. 5	25. 5	17. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	16. 5	—	16. 5	17. 5	—	22. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	16. 5	—	16. 5	17. 5	—	—	—	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	10. 5	—	21. 5	—	25. 5	20. 5	24. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	5. 5	—	16. 5	25. 5	—	24. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	—	—	16. 5	18. 5	25. 5	25. 5	17. 5
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	—	16. 5	24. 5	—	25. 5	17. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	25. 5	17. 5	—	7. 6	21. 5	27. 5	3. 6	22. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 5	20. 5	18. 5	28. 5	16. 5	31. 5	30. 5	16. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.,	Wald-Michelbuch H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26. 5	20. 5	—	28. 5	16. 5	—	30. 5	16. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	4. 6	—	30. 5	3. 6	15. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	—	—	24. 5	22. 5	31. 5	6. 6	18. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	—	17. 5	23. 5	22. 5	30. 5	10. 6	20. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	9. 6	24. 5	—	22. 5	31. 5	21. 6	22. 6	30. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	—	—	7. 6	3. 6	10. 6	6. 6	30. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	—	9. 5	1. 6	26. 5	25. 5	6. 6	16. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	—	—	18. 6	9. 6	20. 6	15. 6	5. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	24. 5	—	16. 6	—	20. 6	12. 6	4. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	27. 6	—	—	—	—	—	3. 7	20. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	2. 7	25. 6	—	3. 7	20. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	30. 6	—	—	30. 6	22. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	7. 7	—	—	8. 7	15. 7	20. 7	16. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 7	10. 7	—	10. 7	28. 6	16. 7	15. 7	24. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	9. 7	—	—	15. 7	12. 7	22. 7	20. 7	28. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	—	—	17. 7	15. 7	23. 7	20. 7	30. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	10. 7	—	25. 7	7. 7	22. 7	25. 7	7. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	14. 7	—	—	16. 7	—	—	25. 7	7. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2. 8	24. 7	3. 8	8. 8	13. 8	9. 8	7. 8	25. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	17. 8	10. 8	—	27. 8	10. 8	25. 8	10. 8	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	24. 8	—	—	4. 9	6. 9	31. 8	15. 9	9. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	5. 8	—	28. 8	30. 8	24. 8	20. 8	3. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	—	24. 8	3. 9	30. 8	31. 8	5. 9	20. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	18. 9	—	—	20. 9	12. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	8. 10	—	10. 10	10. 10	26. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	23. 9	—	—	10. 10	—	—	20. 10	24. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	23. 9	—	—	10. 10	17. 10	—	20. 10	24. 9	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	21. 9	—	—	28. 9	18. 9	8. 10	25. 9	26. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	—	16. 10	—	10. 10	18. 10	15. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	25. 9	—	10. 10	15. 10	16. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	—	—	25. 9	—	—	15. 10	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	10. 10	18. 10	13. 10	28. 9	12. 10	10. 10	18. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	10. 10	20. 10	15. 10	28. 10	—	20. 10	18. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	—	—	23. 10	30. 10	—	20. 10	18. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	—	13. 10	27. 10	2. 10	10. 10	15. 10	10. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	+ 5	+ 1	— 10	— 4	— 13	— 9	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 10	— 1	— 11	— 16	— 21	— 17	— 15	— 2
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 5	+ 4	+ 7	+ 19	+ 8	+ 5	+ 4



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Wolterdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	9. 3	17. 3	—	7. 4	13. 3	21. 2	29. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	26. 3	24. 3	—	13. 4	14. 3	18. 3	29. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	30. 3	15. 4	—	24. 4	24. 4	15. 4	19. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	5. 5	—	—	30. 4	25. 4	22. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	28. 4	26. 4	—	20. 4	30. 4	21. 4	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	28. 4	1. 5	—	28. 4	—	24. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	6. 5	1. 5	28. 4	—	20. 4	28. 4	27. 4	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	4. 5	1. 5	—	30. 4	30. 4	21. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	2. 5	23. 4	—	28. 4	26. 4	18. 4	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	7. 5	23. 4	—	25. 4	29. 4	25. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	7. 5	2. 5	9. 5	3. 5	1. 5	24. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	2. 5	25. 4	—	28. 4	1. 5	30. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	7. 5	2. 5	12. 5	28. 4	1. 5	29. 4	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	22. 4	10. 5	3. 5	—	21. 4	1. 5	25. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	24. 4	14. 5	1. 5	—	28. 4	30. 4	30. 4	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	30. 4	—	—	—	—	—	30. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	4. 5	—	—	—	—	—	30. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	23. 4	11. 5	5. 5	—	28. 4	1. 5	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	12. 5	—	—	27. 4	8. 5	30. 4	6. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	28. 4	11. 5	6. 5	14. 5	—	5. 5	25. 4	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	2. 5	30. 4	1. 5	1. 5	2. 5	2. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	14. 5	20. 5	20. 5	5. 5	12. 5	30. 4	17. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	17. 5	7. 5	—	—	10. 5	2. 5	17. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	14. 5	12. 5	—	7. 5	9. 5	2. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	15. 5	12. 5	—	8. 5	9. 5	2. 5	8. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	3. 5	14. 5	4. 5	—	8. 5	9. 5	4. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	17. 5	3. 5	6. 5	18. 5	6. 5	4. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	18. 5	20. 5	—	20. 5	12. 5	6. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	18. 5	—	—	—	12. 5	5. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	4. 5	20. 5	19. 5	—	10. 5	11. 5	5. 5	22. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	11. 5	19. 5	—	—	—	11. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	11. 5	19. 5	—	—	—	11. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	20. 5	14. 5	—	19. 5	17. 5	14. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	23. 5	24. 5	—	19. 5	19. 5	7. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	19. 5	16. 5	19. 5	20. 5	13. 5	12. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	19. 5	—	19. 5	20. 5	13. 5	12. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	21. 5	20. 5	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	26. 5	20. 5	—	28. 5	19. 5	12. 5	24. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	26. 5	20. 5	—	—	19. 5	12. 5	24. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	—	—	2. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	25. 5	—	—	24. 5	20. 5	18. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	1. 6	8. 6	—	23. 5	20. 5	20. 5	31. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	24. 5	15. 6	—	20. 6	1. 6	6. 6	25. 5	6. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	2. 6	26. 5	3. 6	5. 6	1. 6	1. 6	1. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	29. 5	5. 6	—	20. 5	19. 5	16. 5	2. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	29. 5	9. 6	—	—	10. 6	1. 6	1. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	7. 6	—	—	—	3. 6	3. 6	9. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	15. 6	28. 6	—	—	—	10. 6	15. 6	26. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	17. 6	23. 6	25. 6	20. 6	12. 6	16. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	—	—	—	—	—	23. 6	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	2. 7	—	—	5. 7	25. 6	23. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	3. 7	2. 7	—	2. 7	7. 7	24. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	10. 7	4. 7	—	11. 7	17. 7	30. 6	28. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	10. 7	—	—	10. 7	7. 7	25. 6	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	12. 7	10. 7	—	18. 7	10. 7	8. 7	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	18. 7	—	—	—	12. 7	3. 7	8. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	1. 8	25. 7	2. 8	23. 7	30. 7	15. 7	1. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	28. 7	14. 8	4. 8	—	10. 8	31. 7	2. 8	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	16. 8	—	—	—	1. 9	10. 8	14. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	15. 8	10. 8	20. 8	—	10. 8	10. 8	13. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	18. 8	1. 9	25. 8	16. 8	3. 9	16. 8	11. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	—	—	—	17. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	18. 9	2. 10	—	—	29. 9	17. 9	18. 9	27. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	1. 10	—	—	30. 9	5. 10	20. 9	27. 9
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	1. 10	—	—	—	5. 10	20. 9	27. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16. 9	20. 9	15. 9	—	26. 9	20. 9	15. 9	25. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	14. 10	—	—	12. 10	7. 10	12. 10	5. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	18. 9	—	—	14. 10	24. 10	15. 10	13. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 9	—	—	—	—	—	13. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	20. 9	—	25. 9	25. 10	12. 10	20. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	10. 10	—	28. 9	25. 10	22. 10	24. 10	14. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	20. 10	—	—	25. 10	22. 10	24. 10	14. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	13. 10	2. 10	—	—	—	27. 10	13. 10	15. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 4	— 6	— 1	— 7	+ 4	0	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	— 9	— 2	— 10	0	— 7	+ 8
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 25	—	+ 18	— 5	— 2	+ 3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Wünneberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.			
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	17. 3	20. 3	27. 4			
15. 3	Alnus glut.	e. B.	11. 4	29. 3	2. 4	22. 4			
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	17. 4	24. 4	25. 4			
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	24. 4	26. 4	1. 5			
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	24. 4	26. 4	1. 5			
13. 4	Acer plat.	e. B.	3. 5	20. 4	26. 4	12. 5			
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	24. 4	30. 4	17. 5			
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	28. 4	—	20. 5			
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	22. 4	28. 4	1. 5			
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	23. 4	28. 4	14. 5			
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	15. 5	30. 4	20. 5			
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	2. 5	30. 4	14. 5			
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	2. 5	30. 4	—			
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	16. 5	5. 5	3. 5	22. 5			
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 5	5. 5	3. 5	17. 5			
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—			
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—			
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	16. 5	9. 5	3. 5	—			
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	22. 5			
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	15. 5	3. 5	22. 5			
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	28. 4	3. 5	18. 5			
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	15. 5	12. 5	24. 5			
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	19. 5	—	14. 5	—			
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	20. 5	10. 5	28. 5			
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 5	10. 5	28. 5			
2. 5	Acer pseud.	e. B.	20. 5	9. 5	15. 5	—			
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	18. 5	7. 5	22. 5			
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	30. 5	22. 5	1. 6			
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	26. 5	16. 5	1. 6			
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	30. 5	16. 5	27. 5			
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—			
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—			
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	30. 5	18. 5	20. 5	4. 6			
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 6	21. 5	20. 5	11. 6			
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	4. 6	24. 5	1. 6			
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	4. 6	24. 5	1. 6			
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	30. 5	24. 5	—			
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	31. 5	4. 6	24. 5	4. 6			

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Wünneberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.			
—	Quercus sess.	Ei. gr.	31. 5	4. 6	24. 5	4. 6			
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	31. 5	30. 5	—	—			
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	31. 5	20. 5	28. 5			
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 6	31. 5	19. 5	14. 6			
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	28. 6	7. 6	8. 6	25. 5			
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	14. 6	8. 6	12. 6			
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 6	31. 5	24. 5	8. 6			
31. 5	Rubus id.	e. B.	19. 6	9. 6	10. 6	12. 6			
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	9. 6	4. 6	—			
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 7	—	18. 6	—			
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	20. 6	18. 6	—			
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28. 6	23. 6	—			
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 7	18. 7	23. 6	24. 7			
22. 6	Tilia grand.	e. B.	12. 7	30. 6	—	9. 7			
28. 6	Tilia parv.	e. B.	1. 8	6. 7	25. 6	—			
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 7	5. 7	6. 7	24. 7			
3. 7	Rubus id.	e. F.	23. 7	18. 7	12. 7	1. 8			
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	17. 7	—	—			
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 8	13. 8	26. 7	5. 8			
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	18. 8	6. 8	29. 8			
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	18. 8	20. 8	26. 8			
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 8	20. 8	10. 8	16. 8			
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	19.	12. 9	27. 8			
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	29. 9	15. 9	—			
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	30. 9	22. 9	1. 10			
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 10	22. 9	4. 10			
—	Quercus sess.	e. F.	—	2. 10	22. 9	4. 10			
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 11	20. 9	20. 9	1. 10			
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	8. 10	16. 10	10. 10			
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	12. 10	14. 10	6. 10			
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—			
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	5. 10	12. 10	18. 10	6. 10			
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	15. 10	23. 10	10. 10			
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	15. 10	23. 10	10. 10			
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	16. 10	19. 10			
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	— 2	0	— 17		
Eintrittszeit der			Sommer	— 18	— 21	— 3	— 13		
Phänomene für			Herbst	+ 5	+ 7	+ 3	+ 8		



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Althammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	12. 3	25. 3	2. 3	29. 3	11. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 4	—	14. 3	—	26. 3	26. 3	—	3. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	11. 3	12. 3	23. 3	12. 3	19. 3	27. 2	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	8. 3	13. 4	13. 2	23. 3	22. 1	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 4	12. 3	—	26. 3	—	11. 3	16. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	9. 3	10. 4	15. 3	15. 3	21. 3	9. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	14. 3	—	—	25. 3	—	24. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	16. 3	10. 4	—	—	20. 3	29. 3	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	24. 3	—	6. 4	16. 3	26. 3	25. 3	31. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	29. 4	28. 4	8. 5	14. 4	—	15. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	1. 5	18. 4	30. 4	18. 4	18. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	16. 4	—	—	—	—	2. 5	1. 5	24. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	—	1. 5	1. 5	3. 5	16. 4	30. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	16. 5	—	—	—	—	20. 4	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 4	14. 5	10. 5	—	22. 5	21. 4	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 9	16. 8	25. 8	15. 8	1. 8	8. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	5. 9	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	21. 8	22. 10	—	—	28. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	29. 9	13. 9	16. 10	—	—	7. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	11. 10	—	—	18. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	Mai	Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	April	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annaroda P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Berfelden H.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	7. 3	6. 3	23. 3	25. 2	—	12. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	29. 3	24. 3	25. 3	10. 3	—	—	17. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	8. 3	8. 3	23. 3	29. 2	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	8. 3	6. 3	7. 3	6. 3	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	18. 3	10. 3	2. 3	28. 2	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	11. 3	11. 3	3. 4	10. 3	11. 4	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	21. 3	12. 4	8. 3	7. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	30. 3	26. 3	8. 4	23. 3	10. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	29. 3	28. 3	26. 3	25. 3	7. 4	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	4. 4	15. 4	15. 4	16. 4	20. 4	14. 4	10. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	28. 4	18. 4	9. 5	14. 4	14. 4	—	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	6. 5	24. 4	6. 5	21. 4	19. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	—	8. 5	10. 5	23. 4	—	—	16. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	8. 5	15. 5	26. 5	6. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	30. 4	12. 5	1. 5	25. 4	—	—	16. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	2. 8	—	14. 8	25. 8	16. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	14. 8	18. 9	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	8. 8	23. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	13. 9	4. 10	4. 8	5. 10	12. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	6. 8	—	29. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug- Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	August	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	April	Mai	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—



## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen :							
			Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliedungen I P.	Bodenstein Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	15. 3	3. 3	19. 2	6. 3	—	25. 3	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	—	16. 4	9. 3	—	—	26. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	30. 3	15. 3	10. 3	3. 3	—	10. 3	11. 3	27. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	10. 3	19. 2	9. 3	6. 3	12. 3	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	11. 3	—	3. 3	—	14. 3	24. 3	17. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	15. 3	9. 3	9. 3	23. 3	15. 3	12. 3	4. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	10. 3	7. 3	—	17. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3	28. 3	15. 3	5. 4	—	20. 3	1. 4	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	—	29. 2	3. 4	30. 3	—	1. 4	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	14. 4	14. 4	14. 4	15. 4	17. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	23. 4	14. 4	19. 4	—	17. 4	21. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	26. 4	—	—	—	5. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	26. 4	—	26. 4	15. 4	—	—	—	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	30. 4	16. 5	—	19. 5	11. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	7. 5	10. 4	16. 5	—	—	24. 5	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	1. 9	28. 9	—	—	—	8. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	27. 7	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	25. 10	—	—	—	—	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	—	1. 8	—	—	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	24. 9	—	—	—	10. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	April	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	April	—	—	—	—	Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Bondorf B.	Born Br.	Braetz P.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	25. 3	20. 3	10. 3	—	—	8. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 4	—	22. 3	1. 4	—	24. 2	20. 4	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	18. 3	21. 3	24. 3	25. 3	—	10. 3	11. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	—	23. 3	9. 3	24. 3	6. 3	8. 3	12. 3
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	23. 3	20. 3	24. 3	—	9. 3	26. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	24. 3	12. 3	24. 3	9. 3	24. 3	10. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	23. 3	—	22. 3	11. 3	15. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 4	26. 3	30. 3	27. 3	31. 3	—	26. 3	20. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	27. 3	3. 4	—	—	18. 3	20. 4	10. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	23. 4	12. 4	17. 4	3. 5	—	21. 4	30. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 5	19. 4	22. 4	18. 4	25. 4	19. 4	25. 4	5. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	10. 5	—	2. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 5	—	29. 4	—	—	—	4. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	30. 4	8. 4	—	—	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	30. 4	8. 5	8. 4	—	—	4. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	9. 8	—	—	—	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	24. 8	20. 8	23. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	16. 8	—	—	30. 8	24. 10	7. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 10	—	20. 8	28. 9	20. 9	—	12. 10	22. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	29. 9	—	—	10. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli- August	—	—	—	Juli	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	April- Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juli	—	—	Apr-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	—	—	April

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Dieboldsheim E.	Dietzhausen P.	Dietenheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	—	—	18. 3	16. 2	10. 3	11. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	17. 3	7. 3	17. 3	29. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	27. 3	8. 4	24. 3	24. 2	15. 3	12. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	14. 3	—	1. 2	17. 2	5. 3	24. 2	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	19. 4	4. 4	—	28. 2	15. 3	12. 3	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	16. 4	—	15. 4	18. 3	19. 3	12. 3	15. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	20. 4	—	3. 4	7. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	18. 4	—	17. 3	19. 3	—	—	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	—	15. 4	20. 3	15. 4	28. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	—	—	17. 4	16. 4	16. 4	16. 4	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	13. 4	1. 5	—	17. 4	7. 4	16. 4	29. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	—	—	16. 4	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	—	25. 4	29. 4	—	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	29. 4	4. 5	16. 5	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	1. 6	7. 5	15. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	1. 8	11. 8	—	28. 6	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	25. 8	—	15. 8	10. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 11	10. 8	30. 10	1. 9	17. 10	15. 7	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	9. 9	—	—	30. 9	30. 9	18. 9	2. 9	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	7. 10	28. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	Apr.-Mai	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juli	Apr-Juni	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	Apr-Juni	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März-Mai	—	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Diez P.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Driedorf P.	Dorfbach H.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	1. 4	—	9. 3	15. 3	24. 3	16. 3	26. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	—	—	26. 3	17. 3	21. 3	20. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 3	28. 3	—	9. 3	20. 3	24. 3	2. 4	27. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	27. 3	—	—	15. 3	—	17. 3	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 5	—	31. 3	13. 3	—	26. 3	—	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	28. 3	—	13. 3	20. 3	15. 3	21. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	24. 3	—	—	—	18. 4	—	27. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3	6. 4	—	28. 3	—	27. 3	1. 4	29. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	—	—	3. 4	26. 3	26. 4	9. 4	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	4. 5	—	15. 4	—	19. 4	22. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	21. 4	24. 4	17. 4	24. 4	30. 4	23. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	—	—	25. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 5	—	1. 5	28. 4	12. 4	26. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	17. 5	15. 5	—	—	—	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	11. 5	—	—	28. 4	6. 5	—	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	14. 9	11. 8	—	—	2. 9	20. 8	—	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	—	—	20. 8	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 11	5. 10	—	—	—	—	—	18. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	—	—	30. 9	—	—	—	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	—	5. 10	—	28. 9	—	22. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	August	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli-August	—	—	Juli	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März	—	—	—	—	—	April



## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenbach H.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenan P.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	1. 3	4. 3	17. 3	25. 3	8. 3	—	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	29. 3	27. 2	29. 3	10. 4	15. 3	15. 3	—	2. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	8. 3	16. 3	28. 3	29. 3	28. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 3	14. 3	8. 3	26. 2	20. 3	8. 3	31. 3	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	10. 3	10. 3	8. 3	—	—	13. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	27. 3	12. 3	20. 3	11. 3	10. 3	28. 3	25. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	27. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	24. 3	20. 3	20. 3	28. 3	3. 4	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	—	28. 3	—	25. 3	5. 4	24. 3	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 5	14. 4	18. 4	20. 4	2. 4	2. 5	3. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	16. 4	17. 4	3. 5	19. 4	23. 4	1. 5	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	29. 4	10. 5	—	4. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	8. 5	—	16. 5	12. 5	17. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	26. 4	—	20. 5	12. 5	13. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 8	15. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	14. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	5. 10	28. 9	—	25. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	3. 10	30. 9	1. 10	—	19. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	2. 10	1. 10	—	—	27. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	April-Mai	—	—	Mai	—	April-Mai
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	Mai	—	Mai-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	März-Mai	—	—	April	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Fraensee Th.	Freiburg i./B. B.	Freyburg P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	8. 3	10. 3	10. 3	26. 3	15. 3	15. 2	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	13. 3	28. 3	23. 3	—	16. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	12. 3	20. 3	9. 3	13. 3	20. 3	6. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	28. 2	8. 3	3. 4	—	31. 3	14. 2	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	15. 3	1. 4	11. 3	—	14. 4	17. 2	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	26. 3	9. 3	21. 3	—	—	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 5	—	—	—	—	15. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	22. 3	—	2. 4	—	7. 4	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	8. 4	28. 3	25. 3	24. 3	—	—	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	23. 4	19. 4	18. 4	22. 4	24. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 3	15. 4	26. 4	23. 4	20. 4	30. 4	18. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	28. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	30. 4	9. 5	—	—	—	14. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	2. 5	24. 5	19. 4	—	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	24. 4	5. 5	8. 5	4. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	20. 9	24. 9	—	—	18. 8	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	21. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 10	19. 8	20. 10	11. 10	—	25. 10	—	6. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	10. 10	2. 10	2. 10	24. 10	11. 9	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	4. 10	—	2. 10	—	30. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—	Juli-Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	Mai	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	Juni	Apr-Juni	—	April	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—	Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Griebenau H.	Griebenhain H.	Greifenhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	6. 3	—	31. 3	—	2. 4	31. 3	17. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	27. 3	16. 2	15. 3	18. 3	10. 4	11. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	13. 3	—	3. 4	16. 2	10. 3	10. 2	20. 3	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	15. 4	22. 3	—	11. 3	7. 2	10. 3	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	23. 3	—	15. 3	15. 3	12. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	3. 4	14. 3	10. 3	5. 3	12. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	10. 3	—	—	—	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	26. 3	28. 3	—	—	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	—	23. 3	28. 3	1. 4	—	12. 4	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	16. 4	19. 4	1. 5	17. 4	15. 4	26. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	15. 4	21. 4	14. 4	5. 5	18. 4	24. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	22. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	10. 4	—	30. 4	5. 5	15. 4	15. 5	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	5. 5	—	13. 5	—	—	15. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	19. 5	5. 5	14. 5	—	20. 5	18. 4	13. 5	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	2. 8	2. 8	1. 8	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	—	—	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 9	10. 10	8. 11	—	15. 9	1. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	4. 10	5. 10	15. 9	20. 9	23. 9	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	31. 8	—	—	—	10. 10	15. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai	—	—	—	Mai	Mai-
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-	—	—	—	—	Mai-
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr. Jun	—	Apr.-Mai	—	—	April	—	August



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Gross-Bieberan H.	Gross-Rohde Br.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Güdingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Haisterbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	—	15. 3	13. 3	24. 3	—	10. 3	3. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	26. 3	10. 3	28. 3	25. 3	—	14. 3	4. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	24. 3	16. 3	16. 3	17. 3	—	11. 3	28. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	11. 2	10. 2	—	15. 3	—	—	17. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	—	—	—	—	—	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	16. 3	10. 3	23. 3	—	10. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	22. 3	—	8. 3	14. 3	7. 3	—	9. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	29. 3	—	27. 3	4. 4	16. 4	13. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	28. 3	24. 3	29. 3	30. 3	—	15. 3	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	25. 4	14. 4	15. 4	—	16. 4	15. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	30. 4	16. 4	16. 4	17. 4	18. 4	16. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	3. 5	28. 4	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	10. 5	18. 4	15. 4	—	19. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	28. 5	5. 5	7. 5	5. 5	—	1. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	12. 5	14. 5	5. 5	5. 5	12. 5	10. 5	25. 4	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	10. 8	16. 9	—	—	—	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	12. 8	5. 9	25. 8	—	15. 8	20. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 9	15. 10	—	—	20. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	15. 10	4. 10	2. 10	5. 10	—	—	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Mai	—	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heildburg Th.	Helmers Th.	Heimbürg Br.	Herrenalb W.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	26. 3	—	14. 3	27. 3	25. 3	12. 4	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	14. 3	—	28. 3	27. 3	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	26. 3	12. 3	14. 3	12. 3	14. 2	15. 4	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	12. 3	4. 3	13. 3	23. 2	—	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	12. 3	8. 3	—	26. 3	3. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	—	10. 3	9. 3	12. 3	9. 3	11. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	12. 3	8. 3	—	17. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	19. 4	10. 4	31. 3	20. 3	20. 3	14. 4	—	5. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 4	17. 4	24. 3	20. 4	24. 3	24. 3	16. 4	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	15. 4	16. 4	24. 4	10. 4	15. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 5	22. 4	17. 4	18. 4	21. 4	25. 4	17. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	3. 5	30. 4	—	—	1. 5	14. 5	15. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	2. 5	5. 5	13. 5	7. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	—	—	30. 4	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 8	4. 8	1. 8	—	25. 8	—	24. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	1. 8	—	3. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 8	30. 8	15. 10	24. 8	—	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	30. 8	30. 9	28. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 8	—	3. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Juni	—	—	—	Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	Apr.-Aug.	—	—	—	—	Apr-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	Mai-Juli	—	—	—	—	Apr-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenberg W.	Hohenheim W.	Hohenholte P.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	7. 4	14. 3	28. 2	28. 3	—	7. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	—	16. 4	1. 4	—	—	20. 3	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 3	28. 3	16. 3	—	29. 3	—	13. 3	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	9. 3	18. 2	—	9. 3	13. 2	8. 3	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	—	10. 3	8. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	26. 3	12. 3	—	29. 3	—	21. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	4. 4	—	—	—	—	12. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	22. 4	14. 4	28. 3	—	14. 3	14. 3	27. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	—	15. 4	30. 3	—	—	23. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	18. 4	—	19. 4	16. 4	15. 4	2. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	23. 4	24. 4	10. 4	—	19. 4	13. 4	7. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	22. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	8. 5	—	—	—	—	—	30. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	—	—	—	—	—	1. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	11. 5	12. 5	—	—	—	30. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	17. 9	—	—	—	—	—	—	16. 3
—	Ciconia alba	Wegz.	10. 11	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	—	—	10. 10	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	28. 9	30. 9	—	—	9. 10	29. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai-Juni	—	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	April- Oktbr.	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Hollerath P.	Homburg a/O. H.	Hüppelröttchen P.	Hütten b. D. P.	Ibenhorst P.	Jecha Th.	St. Johann P.	Johannisburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	11. 3	10. 3	16. 3	28. 3	12. 3	15. 3	27. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	—	11. 3	16. 3	29. 3	26. 3	5. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 3	—	6. 3	2. 3	26. 3	11. 3	15. 3	23. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	—	10. 3	—	28. 3	17. 3	14. 3	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	12. 3	—	7. 3	8. 4	12. 3	—	20. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	12. 3	10. 3	—	27. 3	9. 3	25. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	28. 3	—	—	26. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	14. 3	—	11. 3	1. 3	3. 4	30. 3	2. 4	4. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 4	23. 4	27. 3	20. 3	10. 4	27. 3	8. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	17. 4	20. 4	10. 4	1. 5	4. 4	20. 4	22. 4
21. 7	Cuculus can.	E. R.	21. 4	28. 4	16. 4	23. 4	1. 5	25. 4	15. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 5	6. 5	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	10. 4	8. 5	1. 5	3. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	1. 6	—	23. 5	2. 5	7. 5	12. 5	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	21. 5	5. 5	5. 5	19. 4	28. 4	8. 5	11. 5	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	28. 9	14. 8	—	14. 8	30. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	—	—	26. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	18. 10	—	3. 9	—	27. 9	30. 10	10. 10	18. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	16. 9	15. 9	10. 10	25. 9	—	20. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	14. 10	—	—	20. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli-Aug
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai	Mai	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai	Mai-Juni	—	Mai-Juni	Mai-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juli
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	Apr-Mai	Apr-Juni	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Johannisburg (A.-R. Wiesbaden) P.	Justingen W.	Kandern B.	Kapfenburg W.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	30. 3	27. 3	12. 3	14. 3	23. 2	10. 2	9. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	27. 3	14. 3	2. 4	15. 3	30. 2	10. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	12. 3	20. 3	14. 3	11. 3	14. 2	1. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	9. 3	14. 3	9. 3	9. 3	18. 2	—	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	15. 3	—	27. 3	16. 2	18. 2	23. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	—	21. 3	10. 3	10. 3	11. 3	9. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 3	—	6. 3	20. 2	—	9. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	31. 3	14. 3	16. 3	25. 3	14. 3	—	13. 3	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	16. 3	31. 3	28. 3	20. 3	31. 2	31. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	4. 4	25. 4	14. 4	30. 3	6. 4	14. 3	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	18. 4	15. 4	18. 3	11. 4	20. 5	15. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	14. 4	—	24. 4	22. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	27. 4	2. 5	22. 4	4. 4	8. 5	10. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	—	7. 5	—	19. 4	—	9. 5	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	8. 6	9. 5	—	25. 4	20. 4	5. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	27. 7	12. 8	20. 8	5. 8	4. 8	7. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	21. 8	—	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	15. 10	—	—	1. 11	29. 8	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	8. 10	13. 10	15. 10	4. 10	6. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	5. 10	15. 10	—	—	1. 10	10. 9	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Aug.	—	Juli-August	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Sept.	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	April	Mai-Juli	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr. Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychnus typ.	Flugz.	—	—	—	—	April-August	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	—	März Ag.	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Klein-Krebel P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal P.	Kotwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	9. 4	—	23. 3	15. 3	18. 4	26. 3	2. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	16. 4	20. 3	29. 3	20. 3	8. 4	—	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	15. 4	—	13. 3	13. 2	18. 4	25. 4	20. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	19. 2	7. 3	12. 3	9. 3	20. 3	26. 4	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 3	27. 3	24. 3	—	1. 5	24. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	20. 3	22. 2	12. 3	18. 3	30. 4	26. 3	1. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 3	—	27. 3	—	—	7. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	3. 4	14. 3	29. 3	28. 3	—	—	4. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	1. 4	10. 3	1. 4	28. 3	1. 5	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	14. 4	16. 4	8. 4	5. 5	24. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	17. 4	3. 4	21. 4	20. 4	20. 4	28. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	16. 4	5. 5	18. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	14. 4	—	—	15. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	22. 5	4. 5	11. 5	30. 4	—	—	30. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	18. 5	24. 5	30. 4	2. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	16. 8	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 8	—	20. 8	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	16. 10	23. 10	—	1. 9	15. 10	5. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	12. 9	19. 9	—	1. 10	—	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 9	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	Mai	Mai	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Apr-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April-Juni

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Kyllburg P.	Ladegard P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmannsbrück Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27. 3	28. 3	2. 2	—	10. 3	—	26. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	25. 3	2. 4	18. 3	—	3. 4	5. 5	3. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	—	—	3. 3	—	1. 3	20. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	7. 3	10. 3	5. 3	—	18. 2	8. 3	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	28. 3	—	8. 3	—	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	29. 4	12. 3	8. 3	25. 3	7. 3	22. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	6. 4	—	10. 3	6. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	1. 4	26. 3	8. 3	—	—	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	5. 5	20. 3	12. 3	—	1. 4	25. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	—	21. 4	14. 4	20. 4	—	6. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	17. 5	20. 4	12. 4	25. 4	17. 4	16. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	—	—	18. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	5. 5	30. 4	—	28. 4	—	14. 4	23. 4	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	25. 4	14. 5	4. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	—	—	30. 4	15. 5	—	7. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	—	25. 8	—	4. 9	11. 8	15. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	29. 8	—	9. 9	15. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 11	—	20. 10	—	18. 10	14. 7	1. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	26. 9	—	19. 9	25. 9	—	18. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	25. 9	—	2. 10	—	20. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Mai	—	—	—	Mai
April-Juni	Hyllobius abietis.	Flugz.	—	—	April-August	—	Apr-Juli	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			St. Léon B.	Leszno P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	4. 4	—	8. 3	—	27. 3	28. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 3	—	—	13. 3	22. 3	—	13. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	27. 3	—	8. 3	12. 3	27. 3	28. 3	28. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	30. 3	—	—	6. 3	23. 3	14. 2	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	1. 4	—	19. 4	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	20. 3	—	—	24. 3	19. 3	1. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	23. 3	—	—	—	26. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	31. 3	—	29. 3	1. 4	28. 3	13. 4	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	—	—	4. 4	24. 3	30. 3	20. 4	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	19. 4	—	15. 4	15. 5	19. 4	1. 5	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	22. 4	—	27. 4	11. 4	25. 4	30. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	19. 4	—	—	—	—	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	16. 5	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	3. 5	—	18. 5	13. 5	14. 5	—	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	21. 4	2. 5	—	—	2. 5	16. 5	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	6. 8	28. 9	25. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	1. 9	4. 9	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	7. 9	—	—	—	—	27. 9	23. 9	1. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	14. 9	—	—	—	1. 10	11. 10	6. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	1. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	August	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	April



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Lissberg H.	Lörrach B.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lüttzelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Molerei E.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 3	—	20. 3	8. 3	9. 3	—	5. 4	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	7. 3	26. 3	8. 3	—	23. 3	5. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	—	20. 3	5. 3	—	9. 3	10. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	—	—	16. 2	—	9. 3	14. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	—	—	16. 3	—	13. 3	27. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	26. 3	8. 3	28. 4	12. 3	14. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	21. 3	9. 3	24. 3	8. 3	3. 4	6. 4	22. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 3	14. 3	27. 3	17. 3	—	31. 3	16. 4	10. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	25. 3	—	24. 3	20. 3	7. 4	22. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	—	18. 4	23. 4	—	15. 4	19. 4	—
21. 7	Cuculus can.	E. R.	17. 4	14. 4	17. 4	15. 4	15. 4	23. 4	23. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	20. 4	18. 4	1. 5	30. 4	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	28. 4	11. 5	29. 4	7. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	16. 5	7. 5	8. 5	9. 5	17. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	30. 4	7. 5	1. 5	9. 5	—	24. 4	16. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	24. 8	20. 9	15. 8	18. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 9	20. 8	20. 9	24. 8	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	—	24. 9	14. 8	—	5. 10	10. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 9	—	28. 9	28. 9	—	28. 9	28. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	29. 9	—	1. 9	22. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Juni	April	—	Mai	Mai	Mai-Juni
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni	Juni-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Melkerei E.	Messel H.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden P.	Miran P.	Mirchan P.	Mitteldick H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	17. 3	10. 3	12. 3	20. 2	—	30. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	26. 3	1. 4	11. 3	13. 1	26. 3	30. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	17. 3	6. 3	—	26. 3	27. 3	29. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	6. 3	—	22. 2	27. 3	30. 3	18. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	8. 3	—	—	—	30. 3	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	23. 3	9. 3	28. 3	20. 3	22. 3	29. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	25. 3	26. 3	10. 4	12. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 4	21. 3	—	—	24. 3	29. 3	18. 4	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 4	—	1. 4	16. 3	24. 3	15. 4	—	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	28. 4	15. 4	13. 4	18. 4	1. 5	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	21. 4	30. 4	17. 4	22. 4	21. 4	2. 5	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	21. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	4. 5	—	29. 4	—	—	2. 6
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	8. 5	—	—	16. 5	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	4. 5	—	—	4. 5	29. 4	24. 5	22. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	19. 9	—	5. 8	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	—	19. 8	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	14. 10	—	20. 8	—	10. 9	8. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	26. 9	25. 9	—	13. 10	—	30. 9	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	1. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni-Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli-Aug.	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Juni	Mai	—	Apr.-Mai	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	Mai	April-Juni	Apr.-Mai	Mai-Juli	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr.-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April	Apr.-Mai	—	—

**Vögel.**

[illegible]

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	Juli	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 2	2. 4	—	12. 3	15. 3	13. 3	6. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	—	15. 3	10. 3	10. 3	15. 3	26. 3	7. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	27. 3	16. 3	12. 3	20. 3	12. 3	9. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	—	—	7. 3	—	—	25. 2	14. 2
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	27. 3	10. 3	15. 3	25. 3	—	9. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	12. 3	14. 3	10. 3	15. 3	26. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	9. 3	26. 3	—	10. 3	—	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	31. 3	—	26. 3	31. 3	26. 3	23. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	29. 3	24. 3	28. 3	19. 3	18. 4	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	3. 5	31. 4	14. 4	18. 4	14. 4	21. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	21. 4	16. 4	17. 4	21. 4	18. 4	18. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	29. 4	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	—	—	29. 4	—	25. 4	29. 4	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 6	—	4. 5	1. 5	—	4. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	19. 5	—	4. 5	2. 5	2. 5	12. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	—	10. 9	—	23. 8	5. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	25. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	2. 9	—	20. 10	—	—	31. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 9	—	—	10. 10	14. 9	24. 9	20. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	3. 10	—	—	28. 9	—	—	1. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	Mai-Aug	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Obersp. Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.	Oliva P.	Paraschowitz P.	Pfeil P.	Pfanzgarten P.	Plesau Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	16. 3	10. 3	—	25. 3	—	30. 3	28. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	—	10. 3	—	18. 3	2. 4	—	10. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	15. 3	10. 3	26. 3	11. 3	1. 3	28. 3	17. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	8. 3	14. 3	28. 3	13. 2	—	28. 3	18. 4
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	—	8. 3	—	—	—	28. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	19. 3	—	8. 3	1. 4	13. 4	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	3. 4	28. 4	21. 3	2. 4	5. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	14. 3	2. 3	15. 4	28. 3	2. 4	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	23. 4	4. 4	29. 4	4. 4	—	—	19. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	18. 4	15. 4	29. 4	11. 4	28. 4	—	29. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	23. 4	16. 4	5. 5	19. 4	26. 4	—	30. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	29. 4	21. 4	29. 5	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	2. 5	—	24. 4	20. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	—	9. 4	—	27. 4	20. 5	28. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	30. 8	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	13. 10	—	14. 10	—	12. 9	—	—	27. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	24. 9	20. 9	29. 9	—	—	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	8. 10	—	15. 10	—	—	4. 10	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	Mai-Juni	Mai	April	Mai	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	Mai	—	Mai	April	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychns typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai-Juni	—	Juni-Jag
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März-April	—	—	—	Apr.-Mai	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Proskau P. (Fomolog. Institut)	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravenaburg P.	Reichenbach i. M. W.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	5. 3	14. 3	11. 3	14. 3	10. 3	29. 3	27. 3	8. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	14. 4	30. 3	21. 3	—	26. 3	27. 3	25. 3	13. 3
21. 2	<i>Alanda arv.</i>	E. G.	10. 3	14. 3	10. 3	11. 3	9. 3	25. 3	29. 3	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	16. 3	16. 3	9. 3	13. 3	24. 3	—	10. 3	9. 3
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	—	—	—	31. 3	11. 4	—	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	17. 3	—	20. 3	16. 3	18. 3	27. 3	28. 3	5. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	21. 3	27. 3	—	18. 3	26. 3	30. 3	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	15. 3	26. 3	—	24. 3	13. 4	29. 3	—
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	9. 4	—	20. 3	—	29. 3	8. 4	—	23. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	17. 4	13. 4	5. 4	—	16. 4	20. 4	10. 5	14. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	19. 4	14. 4	18. 4	25. 4	16. 4	24. 4	14. 5	23. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	19. 4	20. 4	26. 4	22. 4	—	17. 5	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	26. 4	—	—	30. 4	21. 4	11. 5	—
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	30. 4	1. 5	26. 4	7. 5	2. 5	20. 5	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	12. 5	—	28. 4	—	12. 5	11. 5	9. 5	—
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	21. 8	—	—	8. 8	15. 8	6. 8	—
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	19. 8	—	20. 8	25. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	29. 10	—	15. 9	—	4. 10	—	7. 11	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	27. 9	30. 9	29. 9	—	20. 9	—	—	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	August	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	April	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	Mai-Juli	—	Mai-Juli	—	—	Mai	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	Juni	Mai	Mai	—	—	Mai	—	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Apr.-Juli	Mai-Juni	Apr.-Juli	—	—	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	Apr.-Juli	—	—	—	—	April	—	Mai
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	Mai-Juni	Apr.-Mai	März-Mai	—	—	April	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Reinfeld P.	Reutlingen W.	Reichen H.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	15. 8	8. 3	27. 3	26. 3	—	23. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	30. 4	14. 3	17. 8	10. 3	—	25. 3	28. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	16. 3	27. 3	10. 3	28. 3	27. 3	27. 3	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	17. 3	2. 2	26. 2	26. 3	12. 3	11. 3	30. 3
—	Milvus reg.	Ank.	23. 3	19. 3	7. 4	29. 3	—	—	24. 3	13. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	30. 3	23. 3	15. 3	14. 3	27. 3	21. 3	17. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	8. 5	8. 3	25. 3	—	25. 3	10. 4	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	28. 3	—	18. 3	30. 3	17. 4	25. 3	—	3. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	29. 3	12. 4	28. 3	2. 4	4. 4	28. 3	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	28. 3	18. 4	12. 5	15. 4	14. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 5	16. 4	16. 4	29. 4	24. 4	18. 4	—	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	—	—	24. 4	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	30. 4	3. 5	10. 5	—	8. 5	—	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	1. 5	—	12. 5	—	1. 5	15. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	5. 5	15. 5	—	3. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	14. 10	15. 8	5. 8	—	9. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	30. 8	—	—	15. 8	—	2. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	7. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 9	28. 9	24. 9	7. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	Aug.	—	—	Aug.	Aug.	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	Juli	Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	Aug.	Juli	Juli
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	April	—	—	—	Juli	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	Okt.	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	Mai-Juni	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juli	April	Mai	Mai	Mai	April-Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	April-Juli	April-Juni	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	Mai-Juli	April-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	April-Mai	März-Mai	April-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Rothebude P.	Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rüthnik P.	Saaleb. Th.	Saarlav. P.	Sassenberg P.	Saunpark P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	28. 3	24. 3	15. 3	26. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 4	29. 3	21. 4	4. 4	20. 2	30. 3	—	24. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	27. 3	10. 3	26. 3	24. 3	11. 3	27. 3	—	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	27. 3	26. 2	8. 3	9. 3	10. 4	—	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	27. 3	22. 3	—	24. 3	—	27. 3	—	16. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	22. 3	—	28. 3	1. 3	28. 3	—	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	23. 3	1. 4	—	26. 3	—	24. 3	—	28. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 4	31. 3	22. 3	28. 3	—	14. 4	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	1. 4	17. 4	28. 3	18. 4	—	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 5	—	16. 4	15. 4	18. 4	15. 5	19. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	18. 4	29. 4	18. 4	25. 4	30. 4	20. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	20. 4	—	—	—	18. 5	28. 4	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	23. 4	12. 4	6. 5	27. 4	—	23. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	23. 5	16. 5	—	16. 5	—	4. 5	16. 5	17. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	13. 5	11. 5	4. 5	17. 4	4. 5	26. 5	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	15. 8	15. 8	17. 8	—	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	9. 9	—	18. 8	—	27. 8	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	19. 10	23. 8	—	16. 8	20. 10	7. 10	—	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	—	—	19. 8	28. 9	4. 10	22. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	26. 9	18. 9	—	22. 9	—	6. 10	14. 10	16. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Sept.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	Okt.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	April	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	—	—	—	—	—



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schmiedefeld b.w. Th.	Schönan i. W. B.	Schönminzsch W.	Schönwalde P.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 3	1. 4	30. 3	28. 3	29. 3	—	9. 3	15. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	25. 3	—	14. 5	—	14. 3	14. 4	10. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	—	25. 3	25. 3	11. 3	—	—	12. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 2	16. 3	2. 4	9. 3	18. 3	10. 3	9. 3	6. 4
—	Milvus reg.	Ank.	24. 3	—	—	—	—	24. 4	—	22. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	24. 3	20. 3	25. 3	—	—	13. 3	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	25. 3	—	—	—	—	20. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	8. 4	30. 3	24. 4	—	21. 4	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	—	25. 3	30. 3	16. 4	15. 3	28. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	1. 5	2. 4	20. 4	23. 4	—	15. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	—	20. 4	24. 4	4. 5	25. 4	23. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 4	—	—	—	9. 5	—	13. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	23. 5	—	—	—	—	—	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	14. 5	—	20. 4	—	—	—	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	—	12. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	—	—	26. 10	—	12. 9	12. 9	10. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	24. 9	—	20. 9	5. 9	5. 11	28. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	5. 9	—	24. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	—	Mai	—	—	—	—	April
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Juli	—	—	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai	Mai	—	—	April
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	—	—	8. 3	9. 3	7. 3	7. 4	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 4	12. 3	—	24. 3	11. 3	3. 4	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	12. 3	27. 2	11. 3	5. 3	10. 2	—	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	7. 3	—	9. 3	12. 3	10. 3	10. 5	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	10. 3	—	20. 3	—	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	16. 3	—	15. 3	14. 3	10. 3	29. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	17. 3	26. 3	—	—	—	10. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	30. 3	—	2. 3	30. 3	14. 3	13. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 3	19. 3	23. 3	28. 3	28. 3	16. 4	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	16. 4	29. 4	16. 4	17. 4	9. 4	18. 5	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 5	20. 4	25. 4	23. 4	16. 4	11. 4	30. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	29. 4	21. 4	19. 4	—	18. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	—	30. 4	—	4. 5	1. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	7. 5	9. 5	6. 5	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	25. 5	9. 5	4. 5	4. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	27. 8	—	19. 8	—	10. 8	4. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	21. 8	—	19. 8	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 8	—	—	20. 9	10. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	20. 9	25. 9	30. 9	12. 10	29. 9	6. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 10	—	2. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug. Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Mai-Juni	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	April	Mai	—	—	April-Juli	—	Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	März-Mai	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Steinerkrug P.	Stockhansen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. K. W.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Totenrode Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	11. 3	8. 3	15. 2	—	6. 3	12. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	28. 3	12. 3	13. 3	—	17. 3	26. 4	24. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 3	11. 3	5. 4	27. 2	7. 3	12. 3	14. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 3	9. 3	27. 3	6. 2	19. 3	15. 2	15. 3	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	6. 4	15. 3	—	15. 2	—	9. 3	20. 3	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 3	20. 3	12. 3	10. 3	16. 3	13. 3	20. 3	1. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	—	—	—	—	—	24. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4	29. 3	26. 3	28. 3	—	10. 3	22. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	15. 4	1. 4	—	19. 3	29. 3	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 5	29. 4	16. 4	1. 5	26. 4	15. 4	26. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	20. 4	16. 4	—	1. 5	14. 4	14. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	12. 5	—	22. 4	—	—	—	24. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	3. 5	8. 5	6. 5	8. 5	—	—	27. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	7. 5	20. 5	7. 5	—	13. 5	3. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	25. 5	3. 5	16. 5	18. 5	—	9. 5	15. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	14. 10	20. 9	10. 8	1. 8	—	—	1. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	6. 9	—	—	—	—	—	13. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 10	10. 10	—	14. 8	11. 9	—	22. 8	18. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 9	15. 10	9. 10	20. 9	2. 10	9. 9	8. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	—	—	23. 9	—	—	29. 9	5. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Aug.	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Okt.	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	April	—	April	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	April-Juni	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlngen W.	Ullersdorf P.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Oberh. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	5. 4	24. 3	—	27. 3	—	21. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	2. 4	16. 3	14. 3	1. 4	—	24. 3	4. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	9. 3	10. 3	11. 3	13. 3	—	15. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	17. 1	5. 3	5. 3	—	8. 3	2. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	13. 3	—	—	—	12. 3	29. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	25. 3	11. 3	—	24. 3	—	8. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	11. 3	18. 4	12. 4	—	21. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	29. 3	29. 3	—	—	18. 3	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	6. 4	25. 3	—	1. 4	19. 3	1. 4	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	24. 3	16. 4	6. 5	—	18. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	25. 4	19. 4	18. 4	2. 5	10. 4	17. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	14. 5	11. 4	—	—	22. 4	—	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	8. 5	3. 5	—	—	—	—	16. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	13. 5	—	20. 5	2. 5	—	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	2. 9	2. 9	—	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	4. 9	13. 8	—	14. 8	—	15. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	5. 9	11. 10	25. 9	—	1. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	5. 10	4. 10	—	1. 10	—	20. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	18. 10	10. 11

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Jul- August	Juni	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug- Sept.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	April	—	Mai- Septbr.	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	April- Mai	April	Mai- Oktbr.	Apr-Okt	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai- August	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	April	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	—	—	24. 3	16. 3	26. 3	—	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	25. 3	—	28. 3	7. 3	—	29. 3	8. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	3. 3	—	—	26. 3	2. 3	2. 3	9. 3	10. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	10. 3	—	10. 3	29. 2	8. 3	10. 3	10. 4
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	—	5. 4	21. 3	21. 3	—	8. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	—	—	12. 3	8. 3	29. 3	29. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	—	—	—	—	—	7. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 4	—	—	29. 3	20. 3	—	29. 3	12. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	1. 4	—	30. 3	20. 3	27. 3	2. 4	10. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	27. 4	—	—	15. 4	14. 4	16. 4	16. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	15. 4	15. 4	29. 4	15. 4	16. 5	20. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	17. 5	—	—	—	17. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5	—	5. 5	29. 4	—	—	17. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	6. 5	5. 5	—	14. 5	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	—	14. 5	12. 5	9. 5	16. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	20. 8	20. 8	—	—	26. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 8	—	—	3. 11	5. 9	5. 11	10. 10	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	—	—	4. 10	20. 9	—	1. 10	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	28. 9	6. 9	—	—	30. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni- Juli	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai- Juni	—	—	Mai	Mai-Juni	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mai- Juli	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hilesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:							
			Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	29. 2	12. 3	—	7. 3	14. 2	28. 2	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	28. 3	10. 4	—	5. 4	12. 3	20. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	27. 2	15. 3	—	3. 3	14. 3	26. 2	7. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	13. 2	5. 3	14. 2	—	10. 3	7. 3	22. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	28. 3	—	2. 3	10. 3	1. 4	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 2	22. 3	15. 3	—	20. 3	13. 3	10. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	—	12. 3	—	—	9. 3	14. 3	25. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	—	15. 3	—	5. 4	12. 3	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	28. 3	28. 3	—	23. 3	26. 3	20. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	22. 4	15. 4	—	—	23. 4	18. 4	29. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	23. 4	18. 4	—	24. 4	16. 4	14. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	22. 4	15. 5	—	25. 4	28. 4	—	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	20. 5	—	—	30. 4	1. 5	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	23. 4	25. 4	—	5. 5	3. 5	20. 5	9. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	14. 9	10. 8	—	5. 8	1. 8	—	30. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	20. 8	—	—	20. 8	4. 9	8. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 10	30. 9	20. 10	—	—	15. 10	10. 9	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 10	14. 9	3. 10	—	—	16. 9	30. 9	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 9	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni-Juli
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	August
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Septbr.
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Ang.	—	—	—	—	—	Aug.	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1888 an den Stationen:					
			Wün- nenberg P.	Wüstenditters- dorf Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	29. 3	11. 3	29. 3		
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	29. 3	3. 4	28. 3		
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	10. 3	8. 3	28. 3		
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	9. 3	27. 2	2. 4		
—	Milvus reg.	Ank.	27. 3	—	27. 2	4. 5		
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	21. 3	10. 3	30. 3		
7. 3	Ciconia alba	Ank.	19. 4	—	10. 3	30. 3		
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 4	—	23. 3	20. 4		
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	14. 4	16. 3	1. 5		
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	26. 4	16. 4	19. 4		
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	16. 4	14. 4	1. 5		
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	27. 4	—		
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	18. 5	—	29. 4		
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	9. 5	—		
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	19. 5	30. 4	16. 5		
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	22. 8	—	—		
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	28. 8		
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 10	3. 11	20. 10	3. 9		
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 10	6. 10	18. 9	—		
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 10	—		

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—		
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—		
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—		
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	Mai		
Juni	"	Verp.	—	—	—	—		
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.- Sept.	Juli	Aug.		
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—		
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—		
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai- Juni	—		
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	Mai	—		
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—		
August	"	Flugz.	—	—	Aug.	—		
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—		
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai- Juni	Mai	Mai		
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Aug	April- Juni	Juni- Juli		
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	April- Juli	Apr-Juni	—		
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	März- Mai	Apr-Mai		

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die Witterung des Beobachtungsjahres war der Entwicklung der Holzsamereien im Allgemeinen nicht günstig. Auf einen ungewöhnlich langen Winter folgte ein Frühjahr, in welchem sowohl Spätfröste als trockene Hitze schädlich einwirkten; der Sommer war vorwiegend nasskalt und der Herbst brachte schon frühzeitig Frostnächte.\*) Trotz alledem waren die Samenerträge der meisten Holzarten recht befriedigende, wie die nachfolgenden Tabellen zeigen.

Allen voran steht die Rothbuche, welche vorwiegend (77%) eine „gute“ Mast geliefert und dadurch den Verjüngungszwecken in reichlichstem Maasse gedient hat. Die meisten übrigen Laubhölzer haben im Durchschnitt mehr gute und mittlere, als schlechte und Fehlernten ergeben. Nur beide Eichen-Arten stehen weit zurück; ihre Erträge sind zu  $\frac{3}{4}$  als „gering“ oder „null“ bezeichnet und ist dieser Misserfolg, wie aus vielen Beobachtungsorten übereinstimmend gemeldet wird, eben den ungünstigen Witterungs-Einflüssen zuzuschreiben. Von den Nadelhölzern endlich war der Samenertrag im Gesamt-Durchschnitt halb „gut und mittelmässig“, halb „gering und null“. Die besten Ziffern weist die Tanne, die schlechtesten die Lärche auf.

---

\*) Anmerkung. Näheres hierüber enthält der Bericht von Professor Dr. Schwappach im 2. Hefte der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von 1889.



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	3	19	5	31	5	31	3	19	16	100
Braunschweig	1	10	—	—	4	40	5	50	10	100
Elsass-Lothringen	3	19	3	19	9	56	1	6	16	100
Hessen	1	4	4	17	18	75	1	4	24	100
Preussen	1	1	4	6	45	62	22	31	72	100
Thüringen	—	—	4	27	10	67	1	6	15	100
Württemberg	10	35	5	17	9	31	5	17	29	100
Summe	19	10	25	14	100	55	38	21	182	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	2	16	4	30	6	47	1	7	13	100
Braunschweig	1	10	—	—	4	40	5	50	10	100
Elsass-Lothringen	2	16	3	23	7	54	1	7	13	100
Hessen	1	4	5	22	17	70	1	4	24	100
Preussen	1	2	5	8	36	60	18	30	60	100
Thüringen	—	—	3	18	13	82	—	—	16	100
Württemberg	8	30	4	15	8	30	6	25	26	100
Summe	15	9	24	15	91	56	32	20	162	100

### 3. Buche.

Baden	20	98	1	2	—	—	—	—	21	100
Braunschweig	9	75	2	16	1	9	—	—	12	100
Elsass-Lothringen	14	90	1	10	—	—	—	—	15	100
Hessen	27	93	1	4	1	3	—	—	29	100
Preussen	41	54	20	27	13	18	1	1	75	100
Thüringen	13	73	4	23	1	4	—	—	18	100
Württemberg	30	98	1	2	—	—	—	—	31	100
Summe	154	77	30	15	16	8	1	—	201	100

### 4. Bergahorn.

Baden	5	38	8	62	—	—	—	15	13	100
Braunschweig	1	15	3	43	2	27	1	—	7	100
Elsass-Lothringen	5	55	4	45	—	—	—	—	9	100
Hessen	5	62	3	38	—	—	—	—	8	100
Preussen	25	50	13	25	10	20	3	5	51	100
Thüringen	6	47	5	38	2	15	—	—	13	100
Württemberg	9	43	9	43	—	—	3	14	21	100
Summe	56	46	45	37	14	12	7	5	122	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	3	37	5	63	—	—	—	—	8	100
Braunschweig	1	15	3	42	2	28	1	15	7	100
Elsass-Lothringen	3	37	3	37	—	—	2	26	8	100
Hessen	4	66	2	34	—	—	—	—	6	100
Preussen	9	24	14	37	13	35	2	4	38	100
Thüringen	5	45	3	27	3	28	—	—	11	100
Württemberg	6	43	5	36	1	7	2	14	14	100
Summe	31	34	35	38	19	20	7	8	92	100

### 6. Esche.

Baden	4	25	9	56	3	19	—	—	16	100
Braunschweig	1	13	2	25	4	50	1	12	8	100
Elsass-Lothringen	2	25	3	40	2	25	1	10	8	100
Hessen	3	34	4	44	2	22	—	—	9	100
Preussen	8	13	21	38	17	31	10	18	56	100
Thüringen	1	7	7	54	4	31	1	8	13	100
Württemberg	6	36	5	31	5	31	1	2	17	100
Summe	25	20	51	40	37	29	14	11	127	100

### 7. Bergrüster.

Baden	5	100	—	—	—	—	—	—	5	100
Braunschweig	1	20	2	40	1	20	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Preussen	3	12	11	46	3	13	7	29	24	100
Thüringen	4	44	1	12	2	22	2	22	9	100
Württemberg	2	33	4	67	—	—	—	—	6	100
Summe	17	32	18	34	7	13	11	21	53	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Braunschweig	1	20	2	40	1	20	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Hessen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Preussen	3	16	5	30	5	30	4	24	17	100
Thüringen	2	50	—	—	2	50	—	—	4	100
Württemberg	—	—	3	100	—	—	—	—	3	100
Summe	9	26	12	34	9	26	5	14	35	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	8	66	4	34	—	—	—	—	12	100
Braunschweig	2	28	2	28	2	28	1	16	7	100
Elsass-Lothringen	6	50	3	25	1	8	2	17	12	100
Hessen	7	70	2	20	1	10	—	—	10	100
Preussen	21	31	26	37	18	25	5	7	70	100
Thüringen	7	47	3	20	4	27	1	6	15	100
Württemberg	14	67	2	10	4	20	1	3	21	100
Summe	65	44	42	29	30	20	10	7	147	100

### 10. Birke.

Baden	3	33	3	33	3	34	—	—	9	100
Braunschweig	—	—	3	37	4	50	1	13	8	100
Elsass-Lothringen	4	44	1	11	1	11	3	34	9	100
Hessen	4	40	3	30	3	30	—	—	10	100
Preussen	17	21	38	46	23	28	4	5	82	100
Thüringen	9	60	4	26	2	14	—	—	15	100
Württemberg	14	64	6	27	1	5	1	4	22	100
Summe	51	33	58	37	37	24	9	6	155	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	3	37	4	50	1	13	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	3	50	2	33	1	17	6	100
Elsass-Lothringen	2	20	3	30	3	30	2	20	10	100
Hessen	2	26	3	37	3	37	—	—	8	100
Preussen	13	18	28	39	25	35	6	8	72	100
Thüringen	3	23	7	54	3	23	—	—	13	100
Württemberg	11	61	7	39	—	—	—	—	18	100
Summe	34	25	55	41	37	27	9	7	135	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	8	3	23	8	61	1	8	13	100
Braunschweig	1	25	—	—	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	17	3	25	4	33	3	25	12	100
Hessen	2	11	10	53	7	36	—	—	19	100
Preussen	5	7	25	35	34	48	7	10	71	100
Thüringen	2	13	2	13	11	68	1	6	16	100
Württemberg	3	12	13	54	7	29	1	5	24	100
Summe	16	10	56	35	73	46	14	9	159	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	5	28	5	28	8	44	—	—	18	100
Braunschweig	3	37	2	26	3	37	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	—	—	4	40	5	50	1	10	10	100
Hessen	3	15	10	50	7	35	—	—	20	100
Preussen	15	20	24	32	27	36	8	12	74	100
Thüringen	3	16	4	23	10	56	1	5	18	100
Württemberg	5	21	12	50	7	29	—	—	24	100
Summe	34	19	61	36	67	39	10	6	172	100

### 14. Tanne.

Baden	9	53	4	24	4	23	—	—	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	66	1	34	3	100
Elsass-Lothringen	5	62	1	13	1	13	1	12	8	100
Hessen	1	34	—	—	2	66	—	—	3	100
Preussen	5	21	8	33	9	37	2	9	24	100
Thüringen	—	—	3	37	4	50	1	13	8	100
Württemberg	7	44	5	31	4	25	—	—	16	100
Summe	27	34	21	27	26	33	5	6	79	100

### 15. Lärche.

Baden	2	22	2	23	5	55	—	—	9	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	33	2	33	2	34	6	100
Hessen	3	20	4	27	8	53	—	—	15	100
Preussen	4	8	15	29	23	45	9	18	51	100
Thüringen	2	15	1	8	8	62	2	15	13	100
Württemberg	—	—	7	50	5	36	2	14	14	100
Summe	11	10	32	29	53	47	16	14	112	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	2	40	3	60	—	—	—	—	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	1	100	1	100
Elsass-Lothringen	1	25	—	—	2	50	1	25	4	100
Hessen	5	38	6	46	2	16	—	—	13	100
Preussen	5	24	2	9	9	43	5	24	21	100
Thüringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Württemberg	—	—	5	83	1	17	—	—	6	100
Summe	13	24	17	31	18	33	7	12	55	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Die Anzahl der in diesem Jahre eingelieferten Beobachtungen über das Auftreten forstschädlicher Insekten ist ziemlich dieselbe wie im Vorjahre und beträgt in Summa 281.

Die nachstehende summarische Uebersicht wurde in der Weise aufgestellt, dass „vereinzelt“ Auftreten der Arten gänzlich ausser Ansatz blieb und nur diejenigen Stationen Aufnahme fanden, an welchen die betreffenden Species entweder „zahlreich“ oder „mässig“ vorgekommen waren.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionaea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	3	3	1	1	1	1	1	—
Braunschweig	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	4	2	2	—	3	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1	6	3	1	—	2	1	2
Hessen	1	3	—	2	—	—	1	1	—	—	1	6	1	1	—	—	—	5
Preussen	11	5	4	4	—	2	—	1	3	11	7	27	19	14	3	8	12	8
Thüringen	—	1	1	1	1	1	—	—	1	4	3	4	5	2	—	4	4	3
Württemberg	—	—	—	2	—	1	2	—	2	—	—	11	8	1	2	4	3	3
	13	10	6	9	1	7	4	2	6	18	15	61	39	22	6	22	21	19

Nach der Häufigkeit des Auftretens gruppieren sich die Insekten demnach wie folgt: 1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Pissodes notatus, 6) Gastropacha pini, 7) Liparis monacha, 8) Dasychira pudibunda, 9) Cnethocampa processionaea. — Es ist dies nahezu dieselbe Reihenfolge wie im Jahre 1887.

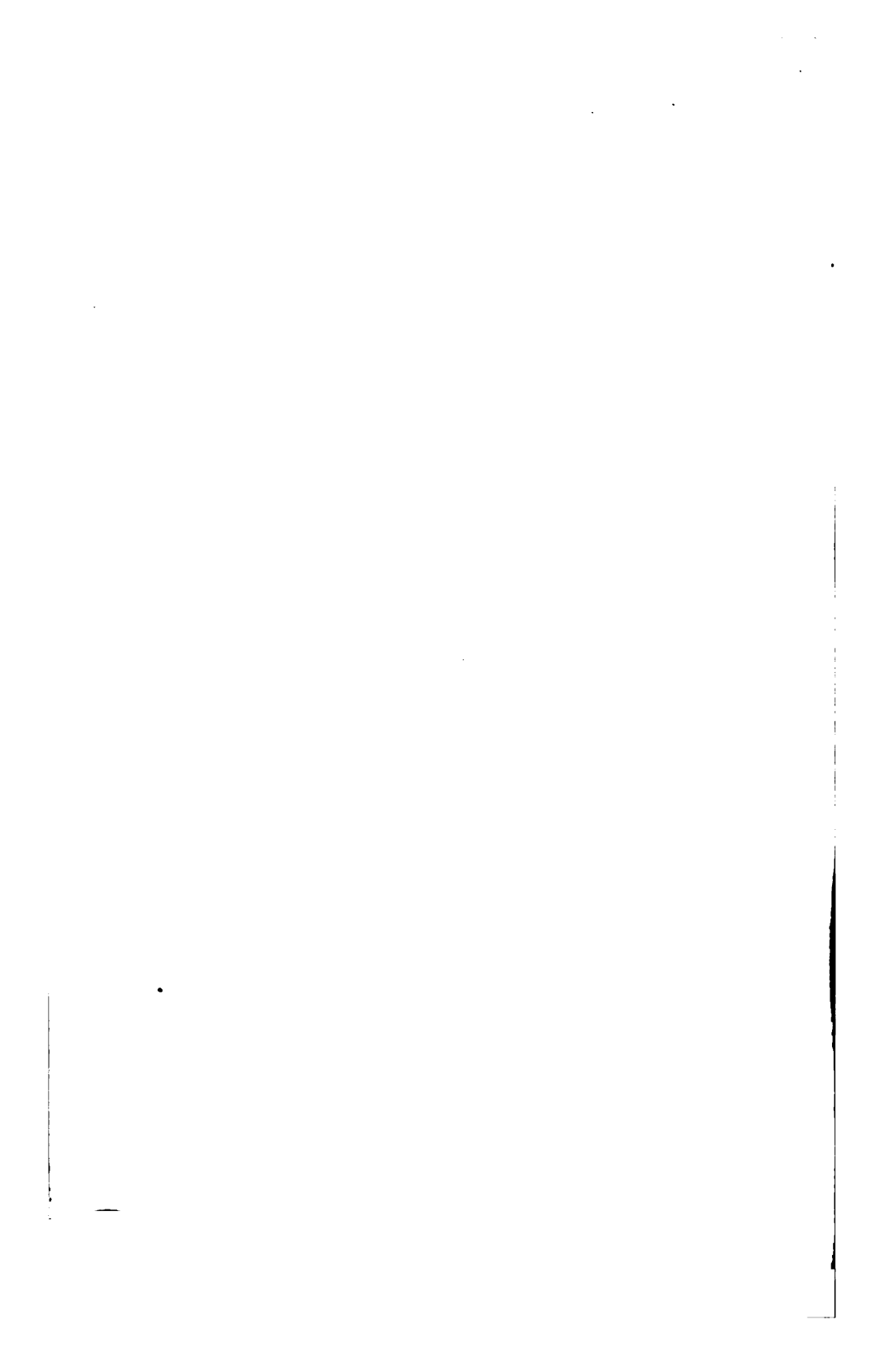
Die weiter folgenden Tabellen geben das „zahlreiche“ und „mässige“ Auftreten der vorgenannten Insekten je nach Beobachtungsgebieten und Beobachtungs-orten an.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Baden	St. Leon.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	Viernheim.	Kröckelbach, Mönchhof, Richen.
Preussen	Braetz, Cappe, Eichquast, Loh- hecken, Mirau, Rosenfeld, Rüthnick, Schirpitz, Schön- walde, Torgelow, Woltersdorf.	Kurwien, Leszno, Ratzeburg, Rogelwitz, Sadlawo.
Thüringen	—	Mürschnitz.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	Kandern.	—
Hessen	—	Mönchhof, Richen.
Preussen	Ratzeburg, Rüthnick, Schir- pitz, Torgelow.	Braetz, Eichquast, Paruscho- witz, Sadlawo.
Thüringen	Wüstendittersdorf.	Mürschnitz.
Württemberg	—	Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Baden	—	Lahr.
Braunschweig	—	Gross-Rohde.
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Braetz, Sadlawo.
Thüringen	Tautenburg.	Mürschnitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	Kenzingen.	—
Hessen	Mönchhof.	Richen.
Preussen	—	Braetz.
Württemberg	Bietigheim, Zaisersweiher.	—
<b>Pissodes notatus.</b>		
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Walscheid.
Preussen	Leszno, Proskau, Sadlawo.	Alt-Hammer, Braetz, Dingken, Friedrichsthal, Klein-Krebbel, Mirau, Neupfals, Paruschowitz, Rüthnick, Sassenberg, Sieg- burg.
Thüringen	Heyda.	Lehmannsbrück, Pöllwitz, Saal- burg, Wüstendittersdorf.
Württemberg	Entringen, Weissenau.	—

	Zahlreich	Mässig
Beobachtungsgebiet	Beobachtungsort	
<b>Melolontha vulgaris.</b>		
Baden	Gerlachsheim, St. Leon, Thiengen.	Eppingen. Lahr, Messkirch.
Braunschweig	—	Gross-Rohde, Harzburg. Scharfoldendorf. Walkenried.
Elsass-Lothringen	Daumen.	Diebolsheim. Eulenkopf. Metzeral. Porcellette, Sierck. Wahlscheid.
Hessen	Alsfeld.	Gross-Umstadt, Kröckelbach. Mönchhof, Richen, Stockhausen. Wahlen i. O.
Preussen	Annarode, Braetz, Flörsbach, Klein-Briesen, Mirau, Rüttnick, Ullersdorf.	Alt-Hammer, Altmorschen, Beurig, Bliedungen I, Dingken, Eichquast, Hilders, Hüpelröttchen, Hürtgen. Ibenhorst, Königsthal, Kottwitz, Kyllburg, Leszno, Magdeburg. Minden, Neupfalz, Paruschowitz, Rogelwitz, Rosengrund. Sadlawo, Sassenberg, Saupark. Schirpitz, Schönwalde, Schoo. Siegburg.
Thüringen	Keula, Mürschnitz, Oberspier.	Gera, Lehmannsbrück, Rathsfeld, Weimar.
Württemberg	—	Blaubeuren, Crailsheim, Geislingen, Hohenheim, Kapfenburg, Neuenstadt, Niederstetten, Oehringen, Reutlingen, Sulzbach, Winnenden.
<b>Hylobius abletis.</b>		
Baden	Messkirch.	Gengenbach.
Braunschweig	Allrode, Harzburg.	Hasselfelde, Heimbürg.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette.	Metzeral.
Hessen	Alsfeld.	Mönchhof.
Preussen	Alt-Hammer, Braetz, Dingken, Flörsbach, Frankenau, Hilders, Klein-Krebbel, Kurwien, Leszno, Minden, Mirchau, Obernkirchen, Paruschowitz, Rosengrund, Sadlawo, Schir-	Altmorschen, Cappe, Dietzhansen, Ibenhorst, Lahnhof. Mirau, Neupfalz, Proskau, Rothebude, Rüttnick, Sassenberg, Schönwalde, Schoo, Torgelow.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	pitz, Schwarza, Ullersdorf, Woltersdorf. Heyda, Lehmannsbrück, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Wüstendittersdorf.	Saalburg, Weimar.
Württemberg	Crailsheim, Entringen, Enzklösterle, Hohenberg, Kapfenburg, Ochsenhausen, Sulzbach, Tuttlingen.	Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	Kenzingen.	Gengenbach.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Hasselfelde.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Preussen	Alt-Hammer, Dietzhausen, Sadlawo.	Braetz, Dingken, Ibenhorst, Neu-Sternberg. Rothebude, Sonnenberg, Steinerkrug, Ullersdorf.
Thüringen	—	Ernsee, Mürschnitz, Pöllwitz Saalburg.
Württemberg	Crailsheim, Reichenbach i. M.	Hohenheim, Ochsenhausen, Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
Baden	Kenzingen.	—
Elsass-Lothringen	Daumen.	Eulenkopf, Porcelette.
Hessen	—	Grebena, Mönchhof, Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Clötze, Dingken, Flörsbach, Hürtgen, Johannsburg (Reg.-Bez. Wiesbaden), Kurwien, Leszno, Minden, Rosengrund, Ullersdorf, Woltersdorf.	Braetz, Cappe, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Mirau, Proskau Sadlawo, Torgelow.
Thüringen	Lehmannsbrück, Liebenstein, Pöllwitz, Wüstendittersdorf.	Ernsee, Gera, Saalburg.
Württemberg	Hohenheim, Oehringen, Zaisersweiher.	Hohenberg, Ochsenhausen, Weissenau.





**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
Deutschlands.

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

**V. Jahrgang. 1889.**



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1891.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.,  
Königsplatz 3.

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

# **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.

**Ein Leitfaden**

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studierende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**

Privatdozent an der Universität München.

*Mit 170 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

 **In Betrieben durch jede Buchhandlung.** 

# **Jahresbericht** der **forstlich-phänologischen Stationen** **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**V. Jahrgang. 1889.**

---



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1891.

---

**Druck von Otto Drewitz in Berlin N.**

---

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	81
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	115
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	120

---

## Einleitung.

---

Indem ich den fünften Jahresbericht der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands hiermit der Oeffentlichkeit übergebe, bemerke ich, dass nach inzwischen gefasstem Beschlusse des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten die Beobachtungen auch während der folgenden fünf Jahre fortgesetzt und demnächst in gleicher Form wie seither publicirt werden sollen.

Die Gesamtzahl der 1889er Beobachtungsstationen beträgt 258, d. i. zwei weniger als im Vorjahre. Sämmtliche Zusammenstellungen nebst den begleitenden Bemerkungen sind von Herrn Forstassessor Wilhelm Schlag zu Hausen bei Giessen bearbeitet.

Giessen, im September 1890.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1889 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	„ Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	„ Klehe	„	900
4	Engen	„ Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	„ Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	„ Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	„ Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	„ Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	„ Greiner	Mosbach	290
10	Kandern	„ v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kenzingen	„ Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	„ Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	„ Wittmer	Heidelberg	110
14	Lörrach	„ Flachsland	Lörrach	370
15	Messkirch	„ Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	„ Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	„ Thilo	Freiburg	900
18	Thiengen	„ Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	„ Bell	Lörrach	1000
20	Willingen	„ v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	„ Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	„ Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	„ Uhde	„	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Hasselfelde	Oberförster Rohde	Blankenburg	400
5	Heimburg	„ v. Schwartzkoppen	„	300
6	Hessen	Förster Henninger	Wolfenbüttel	125
7	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
8	Lichtenberg	„ Bode	Wolfenbüttel	190
9	Mariantal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
10	Riddagshausen	„ Bärenroth	Braunschweig	75
11	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminden	200
12	Schiesshaus	„ Lüders	„	435
13	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altweiler	Gemeindeförster Müller	Unter-Elsass	220
2	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
3	Château-Salins	Oberförster Eichhoff	Lothringen	250
4	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
5	Diebolsheim	„ Wild	„	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	„	700
9	Königsbrück	Förster Lunig	„	125
10	Lützelbach	„ Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	{ „ Bischoff	Lothringen	800
		{ „ Frantz		
12	Melkerei	„ Wiedrich	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	„ Melzheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schoepfer	Unter-Elsass	525
16	Porcellette	„ Olbricht	Lothringen	390
17	Sierck	Oberförster Deneke	„	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Lademann	„	850
20	Walscheid	Revierförster Bember	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- punktes. m
1	Alsfield	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	„ Freih. Schenck zu Schweinsberg	Rheinhessen	160
3	Beerfelden	„ Koehler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	„ Lang	Oberhessen	120
5	Bremhof	„ Klietsch	Starkenburg	455
6	Büdingen	„ Leo	Oberhessen	136
7	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
8	Feldkrücken	„ Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	„ Weitzel	„	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	„	370
11	Giessen	Professor Dr. Hoffmann	„	160
12	Grebenau	Oberförster Dr. Walther	„	380
13	Grebenhain	„ Weber Bürgermeister Jost	„	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfield	„	300
15	Gross-Bieberau	Forstinspektor Morneweg	Starkenburg	162
16	Gr.-Steinheim	Forstwart Müller	„	98
17	Gr.-Umstadt, a	„ Zimmer	„	250
18	Gr.-Umstadt, b	„ Haag in Heubach	„	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heiligkreuz	„ Dammel	„	244
22	Heubach	„ Stauth	„	270
23	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
24	Krückelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
25	Lich	Forstath Dr. Dieffenbach	Oberhessen	180
26	Lissberg	Forstwart Hartmann	„	180
27	Lorsch	Forstassessor Hofmann	Starkenburg	100
28	Messel	Oberförster Heinemann	„	167
29	Mitteldick	Forstwart Sauerwein	„	132
30	Mönchhof	Oberförster Thurn	„	94
31	Neustadt im Odenwalde	Bureauehilfe Bany	„	150
32	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
33	Ober-Klingen	„ Himmelheber	Starkenburg	190
34	Ober-Rosbach	Oberförster Strack	Oberhessen	163
35	Richen	Forstinspektor Koeniger	Starkenburg	125
36	Rudingshain	Forstwart Tröller	Oberhessen	600
37	Schwielarshausen	„ Konrad	„	271

Ord.- No.	Station	Beobachter.	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
38	Stoekhausen	Hülfsschütze Eichenauer	Oberhessen	350
39	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
40	Wahlen i. Oberh.	„ Stumpf	Oberhessen	350
41	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Beyerer	Starkenburg	360
42	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	„	360
43	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberau	„	267
44	Wenings	„ Müller	Oberhessen	350
45	Wippenbach bei Ortenberg	„ Meyer	„	250

### 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Gemeinde-Oberförster Dela- forgeue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	„ Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	„ Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	„ Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstaufseher Röhrig	Aurich	10
7	Beurig	Kgl. Oberförster Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	„ „ Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen I	„ Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	215
10	Braetz	„ Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brüdlauken	„ „ Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	„ Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsecretär Marschner	Breslau	690
14	Claushagen	Kgl. Oberförster Sellheim	Cöslin	180
15	Clötze	„ „ v. Wedelstädt	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	„ „ Pfannstiel	Erfurt	450
17	Diez a. L.	„ „ Mühlhausen	Wiesbaden	250
18	Dingken	„ „ Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	„ „ Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	„ „ Bertelsmann	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	„ Hülfjäger Thomas	Potsdam	40
22	Eichenberg	„ Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
23	Eichquast	„ Revierförster Krüger II.	Posen	90

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
24	Eltville	Kgl. Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	„ Revierförster Prigge	Trier	550
26	Escherode	„ Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	„ „ Wickel	Cassel	440
28	Födersdorf	„ „ Eberts	Königsberg	45
29	Frankenau	„ „ Weis	Cassel	430
30	Freyburg a. U.	„ „ Fitzau	Merseburg	210
31	Friedricharode	„ Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	„ Oberförst. Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
33	Germerode	„ „ Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	„ „ v. Devivere	Arnsberg	430
35	Grammentin	„ „ Witzmann	Stettin	55
36	Habichtswald	Gde.-Revierförst. Rütbenstahl	Münster	80
37	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaufer Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550
40	Hüppelröttchen	„ „ Melchior	Cöln	420
41	Hürtgen b. Düren	„ Oberförster Hüger	Aachen	390
42	Ibenhorst	„ „ Reisch	Gumbinnen	10
43	St. Johann	„ „ Lamarche	Trier	220
44	Johannisburg	„ „ Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	„ „ Frese	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	„ Förster Korbach	Oppeln	130
47	Königsthal (Bliedungen II)	„ Oberförster Baer	Erfurt	200
48	Kottwitz	„ Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	„ „ Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	„ Oberförst. Rauschning	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	„ „ Scheuer	Trier	280
52	Lahnhof	„ Forstaufr. v. d. Nahmer	Arnsberg	600
53	Landeck	„ Förster Rademacher	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schönnau	„ „ Kuntze	„	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Gde.-Oberförst. Melsheimer	Coblenz	122
57	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	90
58	Magdeburg	„ Oberförter Goedecke	Magdeburg	45
59	Minden in Westf.	„ „ Platz	Minden	210
60	Mirau	„ „ v. Tenspolde	„	„
61	Mirchau	„ „ Olberg	Bromberg	95
62	Nesselgrund	„ Hilfsjäger Likowski	Danzig	220
		„ Oberförster Lignitz	Breslau	550

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
63	Neuhaus	Kgl. Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	" " Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	10
66	Oberems	Kgl. Oberförster v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
68	Oliva	" " Danz	Danzig	100
69	Parnschowitz	" " Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Oberförster Oppermann	Oppeln	160
73	ProskauFemel.lust.	Dir. d. pom. Instituts Stoll	Oppeln	160
74	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg.	" Förster Jahn	Minden	200
76	Reinfeld	" " Deichgräber	Schleswig	40
77	Rogelwitz	" Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	" Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" " Freytag	Bromberg	95
80	Rothebude bei Neuendorf	" " Brettmann	Gumbinnen	120
81	Rüthnick	" " Goedeckemeyer	Potsdam	30
82	Sadlowo	" " Bollig	Königsberg	100
83	Sassenberg	" Waldwärter Hölker	Münster	60
84	Saupark b. Springe	" Oberförster Hesse	Hannover	100
85	Schirpitz	" Revierförster Sich	Bromberg	?
86	Schmiedefeld	" Forstaufseher Eisenräger	Erfurt	700
87	Schönwalde	" Oberförster Oehme	Potsdam	40
88	Schoo	" Hilfsjäger Wildberger	Aurich	3
89	Schwarza	" Oberförster Bormann	Erfurt	450
90	Siegburg	" " Reusch	Cöln	60
91	Sonnenberg	" Forstaufseher Tornow	Hildesheim	770
92	Steinerkrug	Kgl. Forstaufseher Waschke	Königsberg	26
93	Stöckerhof	" Hegemeister Beberstedt	Cöln	320
94	Torgelow	" Oberförster Scholz	Stettin	10
95	Tornau	" " v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus bei Hadersleben	" Hilfsjäger Schütze	Schleswig	30
97	Ullersdorf b. Liebau	" Oberförster Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	" " Lastius-Boniga	Lüneburg	120
99	Wolfgang b. Hasser	" " Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	" " Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	" " Aufarth	Minden	300
102	Zerrin	" " Dräger	Cöslin	220

**6. F. V. A. Thüringen.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes
				m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	„ Brocke	„	260
3	Ebersdorf	Revierförster Edel	Reuss j. L.	520
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachsen-Weimar	620
5	Ernsee	„ Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	Forstassistent Neumann	Sachs.-Meiningen	490
7	Frauensee	Oberförster Stichling	Sachsen-Weimar	340
8	Gera	Revierförster Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	Oberförster Götz	Sachs.-Meiningen	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
12	Heyda	„ Feuchter	Sachsen-Weimar	445
13	Kenla	Revierförster Keyser	Schwarzburg- Sondershausen	416
14	Liebenstein	Forstkandidat Hees	Sachs.-Meiningen	560
15	Mütschnitz	{ Förster Menzel	„	560
		„ Langguth		
16	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
17	Pöllwitz	„ Adler	Reuss j. L.	435
18	Rodacherbrunn	„ Weissker	„	682
19	Saalburg	„ Grimm	„	340
20	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
21	Tantenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
22	Weimar	Forstassistent Kleinert	„	210
23	Weissenburg	Oberförster Eberlein	Sachs.-Meiningen	210
24	Wilhelmsthal	„ Poppe	Sachsen-Weimar	470
25	Wurbach	„ Wachter	Reuss j. L.	565

7. F. V. A. Württemberg.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe & Beobachtung- gebiete. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	„ Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagatkreis	500
5	Dietenheim	„ Karrer	Donaukreis	510
6	Enzklösterle	„ Eisenbach	Schwarzwaldkreis	750
7	Geislingen	„ Schlipf	Donaukreis	470
8	Güglingen	„ Krieger	Neckarkreis	340
9	Heidenheim a. Brenz	Forstmeister Prescher	Donaukreis	490
10	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	„	570
11	Herrenalb	„ Hiller	Schwarzwaldkreis	550
12	Hohenheim	„ Romberg	Neckarkreis	460
13	Justingen	„ Plochmann	Donaukreis	700
14	Königsbrunn	„ Schabel	Jagatkreis	590
15	Langenau	„ Bürger	Donaukreis	500
16	Langenbrand	Wirtschaftsgehilfe Greiner	Schwarzwaldkreis	700
17	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
18	Neuenstadt	„ Schöttle	„	250
19	Neuffen	„ Muff	Schwarzwaldkreis	550
20	Niederstetten	„ Wittmann	Jagatkreis	310
21	Ochsenhausen	„ Wölter	Donaukreis	600
22	Oehringen	„ Magenau	Jagatkreis	280
23	Reichenbach	„ Steinbronn	Schwarzwaldkreis	520
24	Reutlingen	„ Bofinger	„	425
25	Schönmünzach	„ Hauber	„	700
26	Sulzbach a. Kocher	„ Glück	Jagatkreis	400
27	Tuttlingen	„ Schaeffer	Schwarzwaldkreis	750
28	Weissenau	„ Probst	Donaukreis	500
29	Wildberg	„ Mezger	Schwarzwaldkreis	450
30	Winnenden	„ Weyser	Neckarkreis	290
31	Zaisersweiher	„ Groner	„	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### Verzeichniss der Abkürzungen:

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorchen P.	Altweiler B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	11.4	29.3	—	6.4	3.3	31.3	8.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	—	10.4	12.4	—	8.4	31.3	21.3
6.4	Larix europ.	e. B.	18.4	—	23.4	—	25.4	23.4	15.4	10.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19.4	7.5	29.4	24.4	—	2.5	27.4	15.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	2.5	27.4	2.5	4.5	29.4	25.4	20.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	7.5	2.5	10.5	—	25.4	—	22.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	21.4	5.5	29.4	16.5	5.5	3.5	1.5	25.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	23.4	—	29.4	29.4	8.5	7.5	—	23.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	4.5	29.4	—	28.4	29.4	27.4	14.4
17.4	Betula alba.	e. B.	16.4	—	—	—	4.5	27.4	—	22.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	29.4	10.5	3.5	15.5	7.5	4.5	3.5	23.4
18.4	Betula alba.	B. O. S.	24.4	7.5	29.4	25.4	6.5	29.4	28.4	23.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	27.4	8.5	7.5	—	5.5	3.5	5.5	1.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25.4	14.5	4.5	—	—	1.5	1.5	22.4
20.4	Aescul. hipp.	a. Bel.	24.4	14.5	4.5	10.5	—	5.5	5.5	23.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	6.5	12.5	10.5	22.5	—	—	7.5	4.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	14.5	9.5	—	—	6.5	8.5	2.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	1.5	12.5	8.5	—	9.5	9.5	8.5	4.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	28.4	4.5	1.5	20.5	2.5	4.5	30.4	1.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	16.5	12.5	13.5	10.5	6.5	12.5	6.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	6.5	29.5	—	—	—	12.5	8.5	9.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	4.5	—	10.5	—	—	9.5	10.5	7.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	22.5	10.5	—	—	9.5	10.5	7.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	15.5	—	16.5	—	10.5	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	10.5	6.5	22.5	—	10.5	5.5	8.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	22.5	—	26.5	11.5	16.5	7.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.5	18.5	11.5	—	—	11.5	14.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	7.5	20.5	15.5	23.5	10.5	16.5	6.5	8.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	29.4	—	—	—	—	—	—	10.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29.4	—	—	—	—	—	—	10.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	5.5	18.5	14.5	30.5	—	7.5	14.5	11.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	9.5	25.5	13.5	21.5	10.5	12.5	16.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20.5	—	—	10.5	—	13.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20.5	—	—	10.5	—	13.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	13.5	—	—	—	16.5	11.5	19.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	8.5	—	17.5	—	—	12.5	16.5	14.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mind. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	8.5	28.5	17.5	—	—	—	16.5	14.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	16.5	—	16.5	4.6	—	26.5	22.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	21.5	15.5	28.5	28.5	12.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	25.5	20.5	—	28.5	16.5	20.5	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	13.6	—	19.6	28.5	25.5	31.5	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	27.5	5.6	27.5	—	30.5	24.5	31.5	25.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	12.6	18.5	—	10.5	14.5	12.5	8.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	6.6	27.5	18.6	4.6	6.6	—	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	22.5	—	—	—	5.6	26.5	2.6	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	2.6	—	—	—	—	28.5	4.6	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	12.6	—	12.6	12.6	26.6	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	9.6	—	—	—	—	8.6	13.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	28.6	28.6	23.7	24.6	16.6	1.7	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	29.5	26.6	17.6	10.7	21.6	18.6	—	26.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	9.7	28.6	20.7	25.6	24.6	25.6	29.6
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	20.6	—	2.7	15.6	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	5.7	23.7	6.7	7.7	2.7	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	10.6	—	2.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	2.8	15.7	—	22.7	28.6	9.7	8.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	27.7	25.8	5.8	27.8	24.7	12.7	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	2.7	—	1.8	30.8	20.8	10.8	—	19.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	—	1.8	—	12.8	15.7	1.8	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	20.8	2.8	—	26.8	22.7	12.8	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	5.9	—	—	—	—	15.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	6.9	24.9	24.9	—	—	13.9	—	16.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	21.9	—	2.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	2.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.9	22.9	20.9	15.10	15.9	20.9	—	—
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19.9	5.10	—	—	—	3.10	1.10	8.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	—	25.9	—	—	12.10	2.10	1.10	16.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	25.9	—	—	—	—	1.10	—
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	19.9	28.9	—	—	12.10	3.10	1.10	15.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.9	2.10	—	—	—	4.10	5.10	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	23.9	5.10	—	—	—	—	5.10	26.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	27.9	—	—	—	8.10	17.10	1.10	9.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	— 9	— 4	— 14	— 5	— 2	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 37	— 19	—	— 26	— 2	— 13
Phänomene für			Herbst	+ 14	+ 10	—	—	— 1	+ 2	+ 9

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	9. 3	27. 3	28. 3	12. 3	12. 3	6. 3	4. 4	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	30. 3	23. 3	25. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	26. 4	—	15. 4	16. 4	—	27. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	30. 4	26. 4	18. 4	22. 4	—	18. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	1. 5	28. 4	25. 4	17. 4	28. 4	6. 4	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	—	26. 4	23. 4	—	30. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	4. 5	30. 4	30. 4	22. 4	29. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	5. 5	1. 5	10. 5	20. 4	—	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	28. 4	24. 4	25. 4	18. 4	—	3. 5	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	29. 4	2. 5	1. 5	29. 4	—	30. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	—	3. 5	28. 4	26. 4	28. 4	—	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	29. 4	3. 5	5. 5	2. 5	—	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	3. 5	5. 5	27. 4	29. 4	—	21. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	2. 5	2. 5	6. 5	30. 4	26. 4	29. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	5. 5	2. 5	1. 5	30. 4	—	—	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	2. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5. 5	10. 5	3. 5	—	8. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 5	6. 5	6. 5	6. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	11. 5	6. 5	2. 5	4. 5	3. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	30. 4	3. 5	25. 4	20. 4	—	3. 5	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	8. 5	9. 5	1. 5	8. 5	7. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	—	9. 5	12. 5	5. 5	9. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	5. 5	9. 5	11. 5	4. 5	10. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	9. 5	11. 5	4. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	—	18. 5	6. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	7. 5	7. 5	15. 5	4. 5	—	—	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	17. 5	11. 5	8. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	15. 5	12. 5	20. 5	9. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	10. 5	12. 5	6. 5	10. 5	8. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	7. 5	—	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	7. 5	—	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	16. 5	10. 5	21. 5	9. 5	—	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	21. 5	17. 5	18. 5	13. 5	12. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	18. 5	25. 5	10. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	18. 5	25. 5	10. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	26. 5	20. 5	9. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	7. 5	17. 5	21. 5	23. 5	14. 5	13. 5	—	16. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	7.5	17.5	21.5	23.5	14.5	—	—	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	14.5	—	26.5	20.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	22.5	26.5	12.5	—	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	24.5	27.5	27.5	21.5	—	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	27.5	1.6	1.6	3.6	27.5	1.6	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	29.5	1.6	5.6	23.5	22.5	—	13.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22.5	20.5	14.5	12.5	—	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	1.6	6.6	27.5	1.6	—	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	27.5	—	1.6	2.6	27.5	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	8.6	—	9.6	26.6	10.6	17.6	—	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8.6	16.6	9.6	13.6	10.6	13.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	7.6	—	11.6	29.6	—	16.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	21.6	15.6	20.6	10.6	23.6	—	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	9.6	24.6	13.6	18.6	10.6	—	—	10.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	26.6	15.6	28.6	11.6	24.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	22.6	26.6	3.7	3.7	25.6	28.6	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	4.7	26.6	20.7	25.6	3.7	—	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26.6	15.7	11.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.7	18.7	11.7	12.7	13.7	15.7	—	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	26.7	5.8	—	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.7	26.8	7.8	7.8	8.8	10.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19.7	10.8	1.8	1.8	24.7	20.7	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.7	12.8	8.8	15.8	22.8	1.8	—	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	6.9	12.9	—	14.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	3.9	—	12.9	19.9	10.9	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	14.9	—	—	27.9	15.9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	5.10	15.9	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	8.9	10.9	16.9	14.9	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	27.9	—	20.9	5.10	10.10	—	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	5.10	20.9	23.9	5.10	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.9	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	3.10	5.10	20.9	30.9	21.9	—	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	3.10	12.10	24.9	1.10	9.10	26.9	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	3.10	12.10	24.9	1.10	9.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	20.9	25.9	12.10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 4	— 2	0	+ 2	0	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	— 22	— 15	— 16	— 17	— 19	— 30
Phänomene für			Herbst	— 4	+ 2	+ 20	+ 14	+ 7	—	—

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliesingen I. P.	Brundorf B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 4	30. 3	20. 3	15. 3	6. 4	2. 4	6. 4	24. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 4	5. 4	2. 4	20. 3	—	—	7. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	—	—	10. 4	28. 4	15. 4	21. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	30. 4	24. 4	17. 4	9. 5	1. 5	24. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	1. 5	25. 4	12. 4	16. 5	—	3. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	—	—	18. 4	27. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	3. 5	25. 4	18. 4	12. 5	25. 4	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	6. 5	8. 5	26. 4	9. 5	27. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	30. 4	23. 4	15. 4	7. 5	2. 5	30. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	2. 5	12. 5	24. 4	10. 5	—	1. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	5. 5	25. 4	2. 5	11. 5	8. 5	4. 5	13. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	2. 5	25. 4	26. 4	12. 5	5. 5	2. 5	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	7. 5	29. 4	2. 5	—	8. 5	5. 5	13. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	7. 5	9. 5	26. 4	—	—	4.-10. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	27. 4	5. 5	5. 5	26. 4	18. 5	8. 5	6. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	—	—	—	11. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	6. 5	—	10. 5	30. 4	15. 5	12. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	—	4. 5	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	8. 5	9. 5	4. 5	—	18. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	30. 4	29. 4	1. 5	6. 5	9. 5	1. 5	11. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	13. 5	12. 5	8. 5	—	24. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	—	11. 5	4. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	10. 5	9. 5	8. 5	—	12. 5	8. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	10. 5	9. 5	8. 5	—	12. 5	8. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	3. 5	—	—	4. 5	12. 5	10. 5	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bn. gr.	4. 5	5. 5	10. 5	6. 5	12. 5	14. 5	5. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	11. 5	13. 5	9. 5	1. 6	—	20. 5	25. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	15. 5	11. 5	4. 5	28. 5	18. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	17. 5	15. 5	6. 5	27. 5	16. 5	14. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	2. 5	13. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	2. 5	13. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	14. 5	10. 5	9. 5	24. 5	21. 5	11. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	—	18. 5	9. 5	—	25. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	10. 5	15. 5	—	18. 5	16. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	—	10. 5	15. 5	—	18. 5	16. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	20. 5	—	24. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	11. 5	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	14. 5	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Elliedungen I. P.	Bonnndorf B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	14. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	24. 5	—	—	22. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	20. 5	—	23. 5	17. 5	28. 5	15. 5	30. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	22. 5	15. 5	24. 5	—	28. 5	21. 5	30. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 5	3. 6	1. 6	29. 5	—	18. 6	2. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	2. 6	1. 6	26. 5	—	10. 6	27. 5	3. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	14. 5	24. 5	—	—	18. 5	25. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	5. 6	—	10. 6	—	—	30. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	2. 6	27. 5	26. 5	—	—	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	12. 6	—	8. 6	14. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	11. 6	8. 6	9. 6	—	21. 6	10. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	13. 6	22. 6	22. 6	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 6	22. 6	30. 6	14. 6	—	—	26. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	11. 6	20. 6	28. 6	28. 6	—	1. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	14. 6	27. 6	28. 6	30. 6	—	15. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	27. 6	1. 7	10. 7	—	10. 7	4. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	27. 6	29. 6	1. 7	1. 7	—	—	3. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	1. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 7	10. 7	8. 7	2. 7	—	20. 7	18. 7	7. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	22. 7	—	—	28. 7	—	18. 8	1. 8	8. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	2. 9	16. 8	25. 8	—	1. 9	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	30. 7	1. 8	10. 7	—	29. 7	29. 7	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	—	14. 8	25. 7	—	27. 8	15. 8	22. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 8	22. 9	15. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	16. 9	20. 9	—	28. 9	28. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	—	—	25. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	—	—	25. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2. 9	22. 9	—	15. 9	—	—	—	5. 10
10. 10	Aesculus hipp	a. L. V.	12. 10	—	16. 9	8. 10	—	—	3. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	11. 10	—	16. 9	10. 10	—	—	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	11. 10	—	—	—	—	—	—	10. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	25. 9	1. 10	10. 10	—	24. 9	3. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	10. 10	—	1. 10	9. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	10. 10	—	1. 10	9. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1. 10	10. 10	—	—	—	15. 10
Durchschnittliche			+ 2	— 5	— 2	+ 2	— 11	— 11	— 4	— 12
Eintrittszeit der			— 9	— 14	— 12	— 6	—	— 24	— 22	— 42
Phänomene für			— 2	+ 4	+ 14	— 2	—	+ 5	— 4	— 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Brannlage Br.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Chateau-Salins an.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 4	—	27. 2	6. 4	8. 3	6. 4	25. 4	15. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	5. 4	—	20. 3	15. 4	—	15. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	5. 4	—	—	28. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	25. 4	2. 5	13. 4	2. 5	10. 5	25. 1
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	10. 5	25. 4	4. 5	25. 4	27. 4	11. 5	22. 1
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	—	30. 4	6. 5	—	2. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	10. 5	30. 4	6. 5	25. 4	2. 5	6. 5	26. 1
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	—	30. 4	4. 5	—	5. 5	12. 5	28. 1
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	—	12. 4	3. 5	—	1. 5	5. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	—	3. 5	—	—	29. 4	11. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	12. 5	4. 5	6. 5	30. 4	3. 5	14. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	16. 5	4. 5	—	—	1. 5	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	4. 5	—	1. 5	6. 5	—	29. 1
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	2. 5	—	3. 5	6. 5	—	3. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	—	3. 5	9. 5	21. 4	5. 5	14. 5	1. 1
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	3. 5	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	28. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	16. 5	4. 5	12. 5	—	6. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	13. 5	—	8. 5	30. 4	5. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	7. 5	11. 5	30. 4	6. 5	7. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	3. 5	3. 5	16. 5	27. 4	6. 5	—	3. 1
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	17. 5	10. 5	12. 5	29. 4	11. 5	—	4. 1
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	—	8. 5	—	10. 5	22. 5	8. 1
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	—	10. 5	9. 5	2. 5	9. 5	—	6. 1
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	—	16. 5	2. 5	9. 5	28. 5	6. 1
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	10. 5	—	2. 5	—	—	6. 1
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	9. 5	12. 5	—	1. 5	10. 5	—	8. 1
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	—	12. 5	—	—	—	24. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	—	17. 5	—	12. 5	19. 5	8. 1
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	20. 5	12. 5	12. 5	4. 5	15. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	—	14. 5	17. 5	10. 5	12. 5	24. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	—	14. 5	14. 5	8. 5	15. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	—	12. 5	15. 5	—	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	17. 5	—	12. 5	—	—	15. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	15. 5	17. 5	12. 5	18. 5	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brenhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	—	15. 5	20. 5	12. 5	18. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	25. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	13. 5	21. 5	17. 5	29. 5	—	13. 5	28. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	16. 5	—	15. 5	—	—	15. 5	30. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	—	30. 5	8. 6	27. 5	1. 6	28. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 5	—	30. 5	2. 6	27. 5	30. 5	6. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	—	14. 5	—	—	16. 5	24. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	23. 5	—	—	10. 5	30. 5	31. 5	1. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	23. 5	—	3. 6	—	26. 5	27. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	—	—	—	—	12. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	—	12. 6	12. 6	14. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	8. 6	—	—	5. 7	—	21. 6	3. 7	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 6	—	12. 6	21. 6	10. 6	24. 6	1. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	15. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 6	—	—	17. 6	—	20. 6	8. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	23. 6	—	2. 7	25. 6	27. 6	26. 6	15. 8	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	28. 6	—	—	30. 6	2. 7	25. 6	1. 8	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	27. 6	—	—	—	—	1. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	—	30. 7	9. 7	3. 7	1. 7	5. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 7	20. 8	5. 8	9. 9	—	6. 7	25. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	—	15. 8	6. 9	7. 8	18. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 7	—	5. 8	30. 7	22. 7	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	—	30. 8	7. 8	3. 8	14. 7	26. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	8. 9	—	10. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	20. 9	16. 9	—	16. 9	11. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	22. 9	—	18. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	24. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	10. 9	—	—	15. 9	4. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24. 10	—	29. 9	23. 9	—	28. 9	4. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	—	3. 10	—	—	3. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	25. 10	—	5. 10	—	15. 9	28. 9	29. 9	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	29. 10	—	7. 10	28. 9	29. 9	28. 9	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	7. 10	28. 9	29. 9	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	16. 9	1. 10	20. 9	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 2	— 11	— 3	— 6	+ 3	— 3	— 9
			Sommer	— 5	—	— 34	— 13	— 7	— 5	— 40
			Herbst	— 12	—	+ 3	—	+ 21	+ 9	+ 12



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolshelm E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Wien P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	26. 3	11. 4	1. 3	12. 3	5. 4	8. 4	24. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 4	31. 3	13. 4	25. 3	23. 3	29. 3	10. 4	14. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	27. 4	16. 4	—	29. 4	25. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	26. 4	2. 5	13. 4	21. 4	1. 5	4. 5	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	29. 4	3. 5	16. 4	—	4. 5	4. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	25. 4	4. 5	16. 4	—	—	—	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	30. 4	5. 5	17. 4	—	4. 5	6. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	3. 5	5. 5	19. 4	—	—	8. 5	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	25. 4	30. 4	18. 4	—	25. 4	28. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	1. 5	6. 5	19. 4	24. 4	8. 5	4. 5	29. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	5. 5	7. 5	21. 4	28. 4	7. 5	8. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	28. 4	7. 5	20. 4	26. 4	6. 5	10. 5	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 5	7. 5	25. 4	25. 4	9. 5	12. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	27. 4	3. 5	6. 5	21. 4	1. 5	—	10. 5	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	30. 4	10. 5	20. 4	30. 4	8. 5	15. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	8. 5	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	3. 5	7. 5	26. 4	1. 5	—	14. 5	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	3. 5	7. 5	29. 4	—	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	5. 5	9. 5	28. 4	—	—	14. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	2. 5	8. 5	27. 4	—	5. 5	5. 5	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	6. 5	18. 5	26. 4	2. 5	15. 5	6. 5	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	9. 5	—	27. 4	10. 5	13. 5	—	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	8. 5	11. 5	5. 5	29. 4	7. 5	10. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	11. 5	—	1. 5	—	10. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	11. 5	4. 5	—	—	8. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	7. 5	14. 5	5. 5	—	18. 5	10. 5	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	12. 5	23. 5	5. 5	—	—	18. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	18. 5	10. 5	—	17. 5	12. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	12. 5	14. 5	5. 5	—	14. 5	12. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	30. 4	17. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	2. 5	17. 5	—	15. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	11. 5	18. 5	6. 5	9. 5	15. 5	18. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	18. 5	23. 5	6. 5	20. 5	24. 5	21. 5	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	11. 5	25. 5	7. 5	12. 5	17. 5	20. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	11. 5	25. 5	—	14. 5	—	20. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	10. 5	—	—	20. 5	13. 5
14. 5	Quercus ped.	Et. gr.	—	16. 5	25. 5	14. 5	12. 5	17. 5	16. 5	14. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Claushagen P.	Clötze P.	Oralsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietsheim W.	Dietshausen P.	Diez P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16.5	25.5	—	14.5	—	16.5	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	12.5	25.5	16.5	—	31.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	14.5	25.5	16.5	—	26.5	26.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	20.5	27.5	18.5	—	—	25.5	10.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	26.5	8.6	26.5	3.6	8.6	5.6	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25.5	5.6	24.5	5.6	2.6	7.6	26.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	13.5	25.5	9.5	—	—	21.5	21.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	26.5	8.6	26.5	—	9.6	8.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	26.5	7.6	28.5	1.6	5.6	—	27.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	—	10.6	20.6	14.6	—	6.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	5.6	21.6	12.6	10.6	10.6	—	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	20.6	23.6	15.6	—	23.6	—	18.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	19.6	3.7	14.6	—	28.6	28.6	22.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	20.6	24.6	16.6	—	—	28.6	16.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	20.6	30.6	18.6	—	8.7	30.6	18.6
29.6	Avena sat.	e. B.	—	18.6	3.7	26.6	27.6	—	8.7	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	30.6	18.6	6.7	1.7	—	7.7	8.7	30.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	6.7	1.7	—	—	—	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1.7	21.7	8.7	12.7	22.7	30.7	2.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	18.7	2.8	5.8	24.7	—	23.7	15.8	12.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	10.8	5.8	6.8	10.8	24.8	20.8	30.7
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	14.7	30.7	24.7	20.7	31.7	—	14.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	17.7	5.8	6.8	10.8	18.8	25.8	1.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	25.8	15.9	1.9	—	1.9	—	1.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10.9	17.9	7.9	23.9	12.9	13.9	18.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	12.9	17.9	16.9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	12.9	17.9	—	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	22.9	15.9	9.9	—	18.9	8.9	14.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6.10	17.9	2.10	4.10	10.10	22.9	30.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	14.10	10.10	17.9	11.10	12.10	16.9	22.9	26.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	17.9	—	—	—	22.9	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	19.10	6.10	17.9	14.10	—	29.9	22.9	28.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	6.10	17.9	17.10	16.10	11.10	22.9	1.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	6.10	17.9	—	29.10	—	22.9	1.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	17.9	7.10	—	—	22.9	28.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 2	— 7	+ 8	+ 5	— 8	— 7
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 5	— 25	— 12	— 16	— 26	— 34
Phänomene für			Herbst	— 9	+ 1	+ 23	— 1	+ 3	+ 14	+ 18

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1869 an den Stationen:							
tmittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Elbquast P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 4	26. 3	1. 3	10. 4	—	3. 4	1. 4	8. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	11. 4	30. 3	18. 3	20. 4	20. 4	10. 4	2. 5	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	24. 4	2. 4	1. 4	—	—	21. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	21. 4	1. 4	3. 5	—	27. 4	3. 5	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	18. 4	1. 4	7. 5	6. 5	30. 4	1. 5	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	30. 4	28. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 5	25. 4	2. 4	7. 5	—	30. 4	1. 5	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 4	3. 5	13. 4	8. 5	—	29. 4	29. 4	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 5	20. 4	3. 4	—	—	—	1. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	22. 4	14. 4	1. 5	—	28. 4	15. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	30. 4	2. 4	10. 5	—	1. 5	20. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	29. 4	16. 4	3. 5	—	29. 4	3. 5	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	30. 4	6. 4	10. 5	10. 5	3. 5	15. 5	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	5. 5	18. 4	3. 5	13. 5	1. 5	1. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	6. 5	16. 4	11. 5	—	1. 5	4. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	27. 4	—	2. 4	—	—	—	—	27. 4
—	Betula pub.	e. B.	28. 4	—	14. 4	—	—	—	—	5. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	2. 5	10. 5	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	5. 5	—	18. 5	—	4. 5	10. 5	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	2. 5	—	18. 5	—	5. 5	27. 4	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	29. 4	—	3. 5	7. 5	4. 5	2. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	2. 5	1. 5	19. 5	19. 5	6. 5	3. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	1. 5	—	—	—	25. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 4	7. 5	2. 5	12. 5	—	7. 5	18. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	13. 5	2. 5	20. 5	—	—	17. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	15. 5	—	—	—	—	19. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	7. 5	3. 5	6. 5	—	8. 5	10. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	4. 5	—	—	12. 5	20. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 4	9. 5	—	—	—	10. 5	15. 5	9. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 4	14. 5	2. 5	20. 5	—	14. 5	18. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	10. 5	6. 5	17. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	13. 5	5. 5	20. 5	—	2. 5	5. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	11. 5	—	—	—	10. 5	22. 5	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	14. 5	20. 5	11. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	22. 5	—	28. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	11. 5	8. 5	—	—	18. 5	15. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Elchquast P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18. 5	8. 5	—	—	—	20. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	31. 5	—	—	—	—	18. 5	20. 5	20. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	20. 5	12. 5	29. 5	—	17. 5	10. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	12. 5	—	—	—	16. 5	20. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	12. 5	2. 6	25. 5	9. 6	—	1. 6	15. 6	22. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	25. 5	24. 5	9. 6	5. 6	25. 5	28. 5	23. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	24. 5	4. 5	—	—	20. 5	15. 5	17. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	30. 5	27. 5	1. 6	12. 6	6. 6	1. 6	21. 5	22. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	26. 5	26. 5	—	17. 5	24. 5	20. 5	21. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	8. 6	—	—	4. 6	20. 5	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2. 6	—	10. 6	—	1. 7	—	21. 6	15. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	18. 6	12. 7	—	25. 6	25. 6	21. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	7. 6	23. 6	25. 6	—	9. 6	10. 6	13. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	15. 6	28. 6	17. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 6	—	24. 6	—	—	18. 6	30. 6	15. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	22. 6	—	6. 7	13. 7	—	22. 6	10. 7	12. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	25. 6	—	—	—	—	—	10. 7	23. 6
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	—	18. 7	1. 8	—	—	10. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	3. 8	4. 8	28. 7	30. 7	—	4. 8	15. 8	6. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	16. 8	—	—	12. 8	16. 8	26. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	6. 8	—	—	—	7. 8	24. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	6. 8	24. 8	19. 8	—	19. 7	20. 8	7. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	1. 8	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	9. 9	—	20. 9	21. 9	—	12. 9	20. 9	26. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	24. 9	20. 9	—	—	—	10. 9	25. 9	30. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	28. 9	—	—	—	10. 9	27. 9	2. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	11. 9	16. 9	15. 9	—	—	15. 9	15. 9	23. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 9	12. 10	—	—	—	28. 9	28. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	5. 10	12. 10	1. 10	—	—	10. 10	25. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	5. 10	—	1. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4. 10	—	5. 10	—	1. 10	28. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	9. 10	12. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	+ 2	+ 20	— 10	— 10	— 1	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	—	— 22	— 36	—	—	— 14
Phänomene für			Herbst	+ 10	— 1	+ 14	— 6	—	+ 1	— 16

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Enzklösterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernae Th.	Ernaethal Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 3	29. 3	1. 4	—	12. 3	20. 3	20. 3	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	1. 4	30. 3	12. 4	28. 3	—	20. 4	1. 4	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	3. 5	—	—	18. 5	28. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	20. 4	6. 5	18. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	2. 5	6. 4	10. 5	16. 4	25. 4	26. 4	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	—	—	—	—	5. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	2. 5	4. 5	10. 5	17. 4	3. 5	29. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	—	6. 5	14. 5	—	12. 5	27. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	2. 5	4. 5	2. 5	20. 4	1. 5	30. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	5. 5	—	1. 5	—	8. 5	25. 4	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	15. 4	6. 5	5. 5	10. 5	1. 5	8. 5	3. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 4	5. 5	10. 5	6. 5	23. 4	8. 5	22. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	12. 5	7. 5	—	1. 5	12. 5	28. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	18. 4	6. 5	5. 5	8. 5	—	10-15. 5	1. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	—	—	24. 4	20. 5	3. 5	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	5. 5	—	1. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	1. 5	8. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	14. 5	3. 5	18. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	13. 5	11. 5	15. 5	2. 5	12. 5	5. 5	19. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	4. 5	4. 5	3. 5	29. 4	8. 5	1. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	16. 5	14. 5	24. 5	4. 5	12. 5	6. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	18. 5	—	5. 5	—	6. 5	17. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	9. 5	11. 5	15. 5	6. 5	20. 5	6. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	9. 5	11. 5	15. 5	6. 5	30. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 5	12. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	7. 5	9. 5	20. 5	6. 5	18. 5	7. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	2. 5	16. 5	22. 5	16. 5	11. 5	3. 6	12. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	5. 5	22. 5	13. 5	24. 5	9. 5	28. 5	15. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	14. 5	11. 5	15. 5	7. 5	21. 5	7. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	4. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	4. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	14. 5	—	11. 5	20. 5	15. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	25. 5	22. 5	1. 6	12. 5	20. 5	8. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	23. 5	15. 5	—	11. 5	—	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	23. 5	—	—	—	—	13. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	23. 5	—	26. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	16. 5	18. 5	26. 5	15. 5	1. 6	13. 5	—



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Escherode P.	Ettingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Krankenhau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	—	—	20. 2	18. 2	31. 3	11. 4	13. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	26. 3	20. 3	—	13. 4	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	—	—	—	6. 4	—	28. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	21. 4	—	—	8. 4	2. 5	2. 5	12. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	—	20. 4	18. 4	10. 4	29. 4	2. 5	19. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	22. 4	14. 4	—	3. 5	13. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 5	—	28. 4	24. 4	14. 4	2. 5	4. 5	17. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	9. 5	28. 4	20. 4	30. 4	8. 5	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	21. 4	—	21. 4	8. 4	26. 4	30. 4	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	2. 5	—	18. 4	7. 5	1. 5	14. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	29. 4	1. 5	30. 4	10. 4	5. 5	—	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	20. 4	5. 5	—	18. 4	1. 5	1. 5	17. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	28. 4	25. 4	3. 5	17. 4	1. 5	9. 5	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	2. 5	4. 5	—	16. 4	3. 5	6. 5	18. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	27. 4	—	—	18. 4	6. 5	10. 5	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	19. 4	27. 4	1. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	19. 4	6. 5	1. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	10. 5	22. 4	—	9. 5	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	2. 5	15. 4	—	9. 5	17. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	—	30. 4	4. 5	17. 4	13. 5	10. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	25. 4	6. 5	1. 5	20. 4	29. 4	2. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	—	2. 5	10. 5	24. 4	12. 5	12. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	27. 4	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	20. 5	—	28. 4	6. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	7. 5	20. 5	—	29. 4	6. 5	—	21. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	6. 5	—	—	28. 4	—	—	21. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	7. 5	8. 5	15. 5	1. 5	7. 5	12. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	14. 5	12. 5	—	6. 5	6. 5	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	18. 5	—	—	14. 5	—	24. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	13. 5	25. 5	6. 5	30. 4	9. 5	13. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	16. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	16. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	—	4. 5	4. 6	16. 5	28. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	—	12. 5	12. 5	5. 5	—	—	27. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	5. 5	30. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	—	—	—	5. 5	18. 5	—	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	11. 5	18. 5	—	—	26. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	28. 5	—	9. 5	16. 5	24. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18. 5	8. 5	—	—	—	20. 5	15. 5
	Cytisus lab.	e. B.	31. 5	—	—	—	—	18. 5	20. 5	20. 5
	Sorbus aucup.	e. B.	27. 5	20. 5	12. 5	29. 5	—	17. 5	10. 5	13. 5
	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	12. 5	—	—	—	16. 5	20. 5	15. 5
	Sambucus nig.	e. B.	12. 5	2. 6	25. 5	9. 6	—	1. 6	15. 6	22. 5
	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	25. 5	24. 5	9. 6	5. 6	25. 5	28. 5	23. 5
	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	24. 5	4. 5	—	—	20. 5	15. 5	17. 5
	Rubus id.	e. B.	30. 5	27. 5	1. 6	12. 6	6. 6	1. 6	21. 5	22. 5
	Robinia pseud.	e. B.	—	26. 5	26. 5	—	17. 5	24. 5	20. 5	21. 5
	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	8. 6	—	—	4. 6	20. 5	—
	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2. 6	—	10. 6	—	1. 7	—	21. 6	15. 6
	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5. 6	—
	Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	18. 6	12. 7	—	25. 6	25. 6	21. 6
	Tilia grand.	e. B.	15. 6	7. 6	23. 6	25. 6	—	9. 6	10. 6	13. 6
	Tilia parv.	e. B.	—	12. 6	—	—	—	15. 6	28. 6	17. 6
	Avena sat.	e. B.	10. 6	—	24. 6	—	—	18. 6	30. 6	15. 6
	Rubus id.	e. F.	22. 6	—	6. 7	13. 7	—	22. 6	10. 7	12. 7
	Prunus pad.	e. F.	25. 6	—	—	—	—	—	10. 7	23. 6
	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	—	18. 7	1. 8	—	—	10. 7	15. 7
	Sorbus aucup.	e. F.	3. 8	4. 8	28. 7	30. 7	—	4. 8	15. 8	6. 8
	Sambucus nig.	e. F.	—	—	16. 8	—	—	12. 8	16. 8	26. 8
	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	—	6. 8	—	—	—	7. 8	24. 7
	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	6. 8	24. 8	19. 8	—	19. 7	20. 8	7. 8
	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	1. 8	—
	Aesculus hipp.	e. F.	9. 9	—	20. 9	21. 9	—	12. 9	20. 9	26. 9
	Quercus ped.	e. F.	24. 9	20. 9	—	—	—	10. 9	25. 9	30. 9
	Quercus sess.	e. F.	—	28. 9	—	—	—	10. 9	27. 9	2. 10
	Sorbus aucup.	a. L. V.	11. 9	16. 9	15. 9	—	—	15. 9	15. 9	23. 9
	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 9	12. 10	—	—	—	28. 9	28. 10	10. 10
	Betula alba.	a. L. V.	5. 10	12. 10	1. 10	—	—	10. 10	25. 10	15. 10
	Betula pub.	a. L. V.	5. 10	—	1. 10	—	—	—	—	—
	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4. 10	—	5. 10	—	1. 10	28. 10	—
	Quercus ped.	a. L. V.	9. 10	12. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
	Quercus sess.	a. L. V.	—	20. 10	12. 10	—	—	1. 10	30. 10	16. 10
	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für	Frühjahr	— 6	+ 2	+ 20	— 10	— 10	— 1	+ 2	—	—
	Sommer	— 12	—	— 22	— 36	—	—	— 14	— 19	—
	Herbst	+ 10	— 1	+ 14	— 6	—	+ 1	— 16	—	—



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Franensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 2	9. 3	2. 4	27. 3	24. 3	28. 3	2. 4	23. 3
15. 3	Alnus glnt.	e. B.	22. 3	18. 3	—	1. 4	31. 3	—	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	17. 4	20. 4	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	23. 4	19. 4	10. 5	26. 4	3. 5	1. 5	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	22. 4	20. 4	4. 5	—	3. 5	30. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 5	25. 4	20. 4	5. 5	26. 4	4. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	23. 4	20. 4	7. 5	28. 4	4. 5	5. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	25. 4	7. 5	29. 4	5. 5	4. 5	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 5	21. 4	26. 4	4. 5	25. 4	3. 5	30. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	24. 4	20. 4	—	28. 4	—	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	26. 4	22. 4	9. 5	2. 5	4. 5	6. 5	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	27. 4	22. 4	6. 5	28. 4	6. 5	7. 5	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	28. 4	25. 4	8. 5	1. 5	5. 5	6. 5	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	28. 4	25. 4	9. 5	30. 4	4. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	29. 4	30. 4	13. 5	1. 5	8. 5	5. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	—	8. 5	1. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	—	12. 5	—	6. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	—	16. 5	3. 5	6. 5	10. 5	29. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	26. 4	25. 4	4. 5	1. 5	30. 4	4. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	5. 5	30. 4	22. 5	6. 5	10. 5	15. 5	5. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	7. 5	10. 5	—	3. 5	8. 5	14. 5	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	28. 4	1. 5	15. 5	—	8. 5	15. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	1. 5	1. 5	15. 5	2. 5	9. 5	—	30. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	28. 4	5. 5	13. 5	—	12. 5	4. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	30. 4	1. 5	11. 5	4. 5	3. 5	8. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	6. 5	6. 5	2. 6	6. 5	12. 5	12. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	3. 5	—	21. 5	—	12. 5	17. 5	5. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	8. 5	1. 5	28. 5	4. 5	12. 5	10. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	3. 5	10. 5	—	—	—	12. 5	30. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	10. 5	—	—	—	—	30. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	6. 5	24. 5	9. 5	12. 5	14. 5	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	12. 5	6. 5	25. 5	—	15. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	6. 5	5. 5	18. 5	—	—	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	8. 5	5. 5	21. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	10. 5	8. 5	18. 5	—	17. 5	24. 5	13. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Frausee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geisingen W.	Gengenbach B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	10. 5	8. 5	21. 5	10. 5	17. 5	—	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	10. 5	—	—	21. 5	20. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	23. 5	14. 5	14. 5	18. 5	10. 5	24. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	14. 5	10. 5	28. 5	14. 5	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	23. 5	26. 5	18. 6	22. 5	31. 5	10. 6	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	24. 5	28. 5	11. 6	25. 5	—	3. 6	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. a.	21. 5	12. 5	6. 5	16. 6	9. 5	20. 5	2. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	24. 5	4. 6	14. 6	25. 5	10. 6	31. 5	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	30. 5	26. 5	—	24. 5	25. 5	5. 6	12. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	10. 6	—	9. 6	16. 6	25. 6	20. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	6. 6	16. 6	28. 6	—	—	13. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13. 6	16. 6	26. 5	—	18. 6	14. 6	21. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	8. 7	21. 6	20. 6	10. 7	14. 6	20. 6	20. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	13. 6	18. 6	4. 7	14. 6	22. 6	20. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	26. 6	25. 6	9. 7	16. 6	28. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	21. 6	28. 6	8. 7	20. 6	—	30. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	28. 6	6. 7	13. 7	27. 6	1. 7	6. 7	9. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	28. 6	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	9. 7	10. 7	5. 8	8. 7	—	20. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26. 7	8. 8	26. 8	15. 7	31. 7	2. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	5. 8	—	24. 9	3. 8	10. 8	30. 8	5. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	20. 7	1. 8	28. 8	—	—	1. 8	23. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	6. 8	1. 8	9. 9	3. 8	—	7. 8	3. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	29. 8	—	1. 9	—	10. 9	10. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	15. 9	10. 9	4. 10	24. 9	12. 9	18. 9	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	26. 9	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	30. 9	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	9. 9	10. 9	2. 10	18. 9	11. 9	16. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	3. 10	20. 9	20. 10	15. 10	5. 10	9. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	9. 10	15. 9	25. 10	18. 10	30. 10	15. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	10. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	7. 10	20. 9	3. 10	18. 10	4. 10	30. 9	5. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	14. 10	25. 9	25. 10	—	6. 11	11. 10	6. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	17. 10	25. 9	28. 10	25. 10	6. 11	—	6. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	6. 10	30. 9	25. 10	15. 10	12. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	+ 3	+ 7	— 10	0	— 4	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 24	— 13	— 14	— 40	— 12	— 24	— 19
Phänomene für			Herbst	— 5	+ 2	+ 18	— 8	— 7	— 6	0 — 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachaheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammettin P.	Gröbenau H.	Gröbenhain H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	7. 4	26. 3	5. 3	20. 3	2. 4	12. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	—	12. 4	30. 3	10. 4	8. 4	5. 4	14. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 5	1. 5	2. 5	17. 4	—	22. 4	22. 4	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	23. 4	30. 4	20. 4	30. 4	29. 4	—	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	29. 4	2. 5	23. 4	30. 4	1. 5	1. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	1. 5	29. 4	—	2. 5	—	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	29. 4	3. 5	25. 4	30. 4	2. 5	1. 5	10. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	6. 5	23. 4	—	3. 5	—	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	22. 4	30. 4	25. 4	18. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	29. 4	6. 5	2. 5	1. 5	—	2. 5	28. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	2. 5	5. 5	30. 4	6. 5	3. 5	6. 5	7. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	20. 5	4. 5	30. 4	23. 4	—	4. 5	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	1. 5	5. 5	1. 5	6. 5	5. 5	1. 5	15. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	29-28. 4	—	4. 5	23. 4	20. 5	4. 5	6. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	1. 5	10. 5	29. 4	10. 5	7. 5	—	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	3. 5	6. 5	5. 5	—	7. 5	—	16. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	12. 5	4. 5	—	—	—	16. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	4. 5	14. 5	5. 5	20. 5	13. 5	11. 5	15. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	30. 4	3. 5	23. 4	5. 5	7. 5	2. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	9. 5	13. 5	7. 5	13. 5	13. 5	6. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	8. 5	16. 5	7. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	6. 5	13. 5	4. 5	15. 5	10. 5	4. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	14. 5	—	20. 5	10. 5	4. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	12. 5	—	—	12. 5	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	1. 5	6. 5	3. 5	10. 5	13. 5	4. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	—	—	2. 5	—	—	13. 5	27. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	11. 5	10. 5	8. 5	22. 5	15. 5	—	23. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	12. 5	10. 5	5. 5	20. 5	16. 5	5. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	8. 5	7. 5	—	—	15. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	8. 5	7. 5	—	—	15. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	8. 5	7. 5	6. 5	20. 5	14. 5	13. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	13. 5	14. 5	12. 5	25. 5	16. 5	17. 5	27. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	13. 5	12. 5	13. 5	—	14. 5	—	23. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	13. 5	18. 5	—	—	14. 5	—	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	22. 5	11. 5	20. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	16. 5	3. 5	10. 5	9. 5	13. 5	15. 5	15. 5	25. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giesen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Griebenau H.	Griebenhain H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	3.5	10.5	—	13.5	15.5	15.5	26.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	17.5	—	—	—	20.5	16.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	3.5	19.5	13.5	20.5	14.5	20.5	22.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	6.5	21.5	10.5	—	24.5	17.5	2.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	3.6	22.5	26.5	30.5	2.6	28.5	14.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	25.5	5.6	23.5	30.5	27.5	31.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	3.6	15.5	17.5	—	20.5	20.5	30.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.5	1.6	20.5	24.5	6.6	28.5	1.6	28.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.5	29.5	—	27.5	—	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	10.6	4.6	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	12.6	10.6	3.6	15.7	4.6	18.6	15.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	4.6	24.5	11.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	14.6	2.7	12.6	15.7	22.6	26.6	29.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	7.6	27.5	5.6	1.7	17.6	19.6	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	—	29.5	17.6	4.7	21.6	19.6	3.7
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	24.6	30.6	16.6	15.7	25.6	30.6	5.7
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	1.7	4.7	24.6	20.7	29.6	1.7	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	26.6	3.7	25.6	—	—	24.6	14.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	8.7	10.7	26.6	25.7	4.7	14.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.8	1.8	6.8	29.7	30.8	21.7	16.7	28.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	—	21.8	4.8	20.9	25.8	15.8	5.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	27.7	16.7	10.8	20.7	1.8	3.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	9.9	26.8	15.8	19.7	15.8	15.8	4.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	29.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	10.10	15.9	2.9	29.9	22.9	16.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	8.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	24.9	—	8.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	—	16.9	7.9	20.9	20.9	20.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	29.9	15.10	6.10	28.9	8.10	12.10	—	25.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	21.10	15.10	17.10	15.10	—	14.10	4.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	17.10	15.10	5.10	29.9	8.10	16.10	1.10	1.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	15.10	9.10	28.9	12.10	24.10	6.9	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15.10	9.10	—	12.10	—	6.9	10.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	22.10	15.10	8.10	15.10	15.10	13.10	—	15.10
Durchschnittliche		Frühjahr	— 1	— 2	— 6	0	— 7	— 5	— 2	— 11
Eintrittszeit der		Sommer	— 15	— 12	— 14	0	— 29	— 8	— 18	— 24
Phänomene für		Herbst	— 10	— 5	—	0	— 5	— 5	+ 4	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Greifenhain	Gross-Bieberau	Gross-Steinheim	Gross-Umsadt(a)	Gross-Umsadt(b)	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
			H.	H.	H.	H.	H.			
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	—	4. 3	17. 3	19. 3	30. 4	28. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	—	1. 4	28. 3	29. 3	24. 4	18. 3	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	—	18. 4	21. 4	30. 4	29. 3	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	10. 4	17. 4	29. 4	24. 4	28. 4	11. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	9. 4	24. 4	26. 4	27. 4	2. 5	11. 4	13. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	—	—	24. 4	28. 4	3. 5	18. 4	27. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	13. 4	20. 4	20. 4	30. 4	1. 5	20. 4	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	20. 4	29. 4	27. 4	1. 5	5. 5	19. 4	22. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	10. 4	—	23. 4	24. 4	26. 4	29. 3	16. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	23. 4	27. 4	23. 4	5. 5	20. 4	14. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	18. 4	25. 4	28. 4	3. 5	30. 4	—	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	4. 5	21. 4	27. 4	29. 4	5. 5	3. 5	16. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	28. 4	27. 4	30. 4	6. 5	30. 4	14. 4	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	24. 4	29. 4	30. 4	3. 5	11. 5	16. 4	27. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4. 5	18. 4	28. 4	2. 5	5. 5	3. 5	20. 4	23. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	5. 5	2. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	5. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	28. 4	28. 4	30. 4	6. 5	8. 5	25. 4	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	26. 4	1. 5	—	6. 5	2. 5	—	28. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	23. 4	28. 4	1. 5	10. 5	2. 5	10. 4	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	20. 4	29. 4	24. 4	4. 5	2. 5	15. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	20. 4	3. 5	6. 5	6. 5	10. 5	25. 4	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	30. 4	6. 5	8. 5	15. 5	15. 5	—	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	1. 5	2. 5	5. 5	6. 5	4. 5	25. 4	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	1. 5	6. 5	5. 5	6. 5	4. 15	25. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	1. 5	—	10. 5	8. 5	15. 5	—	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	3. 5	6. 5	5. 5	7. 5	4. 5	25. 4	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	4. 5	—	8. 5	16. 5	8. 5	1. 5	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	1. 5	—	6. 5	10. 5	6. 5	—	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	5. 5	5. 5	9. 5	12. 5	9. 5	28. 4	7. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	9. 5	—	—	15. 5	7. 5	6. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	9. 5	—	—	15. 5	7. 5	6. 5	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	2. 5	5. 5	9. 5	9. 5	10. 5	1. 5	7. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	2. 5	6. 5	12. 5	12. 5	18. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 5	2. 5	11. 5	10. 5	8. 5	5. 5	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	5. 5	11. 5	10. 5	8. 5	10. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	21. 5	8. 5	23. 5	10. 5	17. 5	20. 5	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	E <sup>1</sup> gr.	23. 5	10. 5	9. 5	10. 5	19. 5	10. 5	8. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Gägingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	10. 5	12. 5	10. 5	19. 5	10. 5	8. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	14. 5	—	—	17. 5	21. 5	—	13. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	17. 5	17. 5	16. 5	12. 5	10. 5	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 5	13. 5	28. 5	16. 5	16. 5	20. 5	10. 5	17. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	20. 5	5. 6	27. 5	20. 5	30. 5	14. 5	29. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	28. 5	1. 6	23. 5	20. 5	12. 6	10. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	4. 5	24. 5	12. 5	10. 5	5. 5	10. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	3. 6	3. 6	10. 6	31. 5	4. 6	6. 6	20. 5	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	26. 5	8. 6	26. 5	2. 6	2. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	8. 6	20. 6	6. 6	13. 6	8. 6	—	12. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	10. 6	19. 6	8. 6	8. 6	15. 6	10. 6	7. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	16. 6	—	3. 6	5. 6	12. 6	—	12. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	22. 6	16. 6	15. 6	20. 6	19. 6	10. 6	10. 6	14. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	18. 6	27. 6	25. 6	20. 6	16. 6	20. 6	11. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	20. 6	—	28. 6	23. 6	16. 6	25. 6	13. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	28. 6	27. 6	6. 7	26. 6	24. 6	2. 7	25. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	30. 6	4. 7	29. 6	22. 6	5. 7	2. 7	28. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	22. 5	—	24. 6	4. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	8. 7	10. 7	7. 7	5. 7	15. 7	28. 6	6. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	17. 7	27. 6	15. 7	3. 8	1. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	—	29. 7	8. 8	5. 8	1. 9	10. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27. 7	—	29. 7	21. 7	20. 7	2. 8	26. 7	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	3. 8	—	7. 8	10. 8	23. 7	28. 7	22. 7	9. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	5. 9	—	—	8. 9	3. 9	14. 9	—	30. 8
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	14. 9	—	7. 9	20. 9	10. 9	7. 9	10. 9	2. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	—	—	16. 9	15. 9	14. 9	20. 9	9. 9
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	—	—	16. 9	15. 9	14. 9	20. 9	11. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	—	29. 7	14. 9	5. 9	6. 9	5. 9	1. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20. 9	—	17. 9	12. 10	6. 10	10. 10	4. 10	17. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 9	—	15. 9	10. 10	12. 10	15. 10	18. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 9	—	—	—	12. 10	12. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 9	—	24. 9	5. 10	28. 9	22. 10	20. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 9	—	29. 9	12. 10	10. 10	26. 10	24. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 9	—	1. 10	12. 10	10. 10	26. 10	24. 10	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 9	—	17. 9	12. 10	12. 10	12. 10	14. 10	17. 10
Durchschnittliche			— 4	+ 10	+ 5	+ 3	— 3	+ 1	+ 15	+ 3
Eintrittszeit der			— 14	— 12	— 14	— 11	— 9	— 19	— 2	— 10
Phänomene für			+ 20	—	+ 21	+ 1	+ 2	— 7	— 8	— 9

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkrenz H.	Heiligkrenzthal W.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	25. 3	6. 4	—	29. 3	9. 4	—	2. 3	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	9. 4	1. 4	—	—	15. 4	20. 4	—	4. 4	
6. 4	Larix europ.	e. B.	14. 4	16. 4	—	—	8. 5	1. 5	20. 4	—	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	5. 5	5. 5	10. 5	3. 5	29. 4	—	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	19. 4	2. 5	5. 5	11. 5	30. 4	3. 5	—	10. 5	
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	15. 5	—	—	7. 5	26. 4	—	—	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	10. 5	3. 5	11. 5	9. 5	5. 5	1. 5	10. 5	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	2. 5	4. 5	—	9. 5	2. 5	2. 5	—	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	25. 4	26. 4	9. 5	1. 5	2. 5	24. 4	—	
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	4. 5	3. 5	—	2. 5	3. 5	20. 4	8. 5	
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	2. 5	7. 5	13. 5	4. 5	8. 5	30. 4	—	
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	5. 5	26. 4	5. 5	10. 5	5. 5	4. 5	24. 4	—	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	8. 5	—	—	13. 5	8. 5	29. 4	20. 5	
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	2. 5-10. 5	12. 5	—	13. 5	1. 5	3. 5	—	
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	4. 5	10. 5	16. 5	13. 5	8. 5	3. 5	—	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	26. 4	—	—	2. 5	4. 5	—	—	
—	Betula pub.	e. B.	—	20. 5	—	—	2. 5	4. 5	—	—	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	10. 5	—	—	8. 5	9. 4	—	—	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	15. 5	15. 5	—	16. 5	9. 5	—	—	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	8. 5	16. 5	—	—	10. 5	7. 5	—	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	4. 5	7. 5	5. 5	3. 5	3. 5	29. 4	—	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	15. 5	16. 5	—	—	15. 5	10. 5	—	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	12. 5	—	—	—	10. 5	4. 5	—	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	11. 5	15. 5	—	9. 5	13. 5	2. 5	—	
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	11. 5	15. 5	—	9. 5	—	—	26. 5	
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	16. 5	—	—	8. 5	—	—	—	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	3. 5	15. 5	10. 5	10. 5	11. 5	3. 5	—	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	18. 5	21. 5	19. 5	14. 5	13. 5	12. 5	—	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	17. 5	24. 5	18. 5	16. 5	—	—	
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	15. 5	19. 5	15. 5	16. 5	12. 5	—	26. 5	
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	13. 5	—	—	—	14. 5	2. 5	—	
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	13. 5	—	—	—	—	2. 5	28. 5	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	10. 5	18. 5	—	—	14. 5	11. 5	—	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	16. 5	20. 5	1. 6	14. 5	24. 5	13. 5	26. 5	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	18. 5	—	25. 5	14. 5	10. 5	—	
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	18. 5	—	20. 5	—	—	—	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	25. 5	—	21. 5	—	8. 5	—	
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	16. 5	15. 5	20. 5	—	25. 5	26. 5	8. 5	—	

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hesenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a./B. W.	Heiligkrenz H.	Heiligkrenzthal W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15. 5	20. 5	—	25. 5	26. 5	—	10. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25. 5	—	—	26. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	10. 6	23. 5	23. 5	20. 5	27. 5	18. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	17. 5	25. 5	—	—	—	22. 5	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	28. 5	8. 6	1. 6	21. 5	6. 6	7. 6	1. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	10. 6	26. 5	—	8. 6	3. 6	26. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18. 5	—	23. 5	—	20. 5	16. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	4. 6	12. 6	9. 6	29. 5	4. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	—	—	2. 6	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	—	—	—	—	8. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	13. 6	24. 6	15. 6	—	—	18. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	29. 6	20. 6	—	—	20. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	22. 6	28. 6	21. 6	30. 6	8. 7	8. 7	22. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	17. 6	3. 7	24. 6	—	28. 6	20. 6	22. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	10. 7	—	13. 7	2. 7	2. 7	28. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	10. 7	12. 7	29. 6	8. 7	28. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	6. 7	1. 7	16. 7	11. 7	7. 7	1. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	6. 7	1. 7	—	11. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	25. 8	24. 7	—	31. 7	19. 7	12. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	28. 7	16. 8	14. 8	—	30. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	25. 8	20. 8	24. 9	26. 8	7. 8	12. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 7	4. 9	2. 8	—	—	30. 7	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	2. 8	15. 8	2. 9	15. 8	6. 8	3. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	2. 9	—	—	2. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	4. 10	17. 9	—	—	16. 9	8. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 10	20. 9	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	2. 10	20. 9	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	25. 9	8. 9	22. 9	6. 9	16. 9	8. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	4. 10	2. 10	—	—	26. 9	24. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	6. 10	3. 10	—	30. 9	1. 10	26. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	6. 10	—	—	29. 9	1. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 9	10. 10	4. 10	—	1. 10	1. 10	26. 9	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	18. 10	5. 10	—	8. 10	1. 10	28. 9	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18. 10	5. 10	—	8. 10	1. 10	28. 9	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	2. 10	—	29. 9	1. 10	5. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 7	— 8	— 15	— 9	— 6	— 0
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	— 60	— 28	—	— 35	— 23	— 16
Phänomene für			Herbst	— 1	— 5	+ 7	—	+ 10	+ 9	+ 11



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heimburg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heilburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Henbach H.	Heyda Th.	Hilders P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 4	12. 3	1. 4	7. 3	25. 3	20. 3	31. 3	5. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 4	2. 4	12. 4	—	—	15. 4	—	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	24. 4	24. 4	15. 4	—	20. 4	25. 4	28. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	2. 5	29. 4	20. 4	—	25. 4	6. 5	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	—	27. 4	22. 4	4. 5	29. 4	25. 4	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	1. 5	—	28. 4	—	—	28. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	—	30. 4	22. 4	28. 4	1. 5	27. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	8. 5	20. 4	1. 5	—	1. 5	10. 5	8. 5
17. 4	Larix enrop.	B. O. s.	1. 5	30. 4	24. 4	18. 4	—	23. 4	26. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	4. 5	30. 4	—	2. 5	27. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	9. 5	3. 5	4. 5	4. 5	30. 4	—	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	2. 5	30. 4	30. 4	2. 5	1. 5	5. 5	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	—	6. 5	—	4. 5	2. 5	—	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	8. 5	9. 5	5. 5	30. 4	—	3. 5	8. 5	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	8. 5	—	5. 5	2. 5	—	6. 5	—	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	6. 5	30. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	14. 5	—	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	7. 5	—	4. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	6. 5	—	14. 5	9. 5	3. 5	5. 5	—	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	30. 4	28. 4	1. 5	26. 4	—	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	12. 5	14. 5	3. 5	4. 5	—	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—	—	7. 5	7. 5	6. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	12. 5	5. 5	6. 5	8. 5	4. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	—	5. 5	6. 5	8. 5	4. 5	13. 5	9. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	7. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	7. 5	5. 5	4. 5	7. 5	10. 5	8. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	16. 5	—	6. 5	—	6. 5	—	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	—	15. 5	—	—	6. 5	—	16. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	16. 5	8. 5	6. 5	—	10. 5	—	27. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	6. 5	13. 5	—	—	14. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	8. 5	—	6. 5	13. 5	—	—	14. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	—	15. 5	10. 5	—	9. 5	—	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	—	20. 5	—	—	6. 5	—	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	9. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	9. 5	—	23. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	—	17. 5	—	8. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	—	20. 5	18. 5	13. 5	14. 5	18. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Heimburg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heidburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	—	22.5	18.5	13.5	14.5	18.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	24.5	24.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	—	22.5	21.5	13.5	16.5	—	25.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	22.5	18.5	—	14.5	27.5	24.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	—	8.6	7.6	13.5	26.5	—	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	27.5	—	27.5	5.6	—	24.5	7.6	29.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	22.5	20.5	—	18.5	—	20.5
31.5	Rubus id.	e. B.	30.5	—	1.6	—	—	4.6	—	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	—	1.6	7.6	3.6	29.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	8.5	—	—	19.6	12.6	7.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12.6	—	13.6	—	15.6	7.6	—	17.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.6	—	—	—	—	31.5	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	—	26.6	14.6	—	20.6	28.6	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	8.6	—	25.6	—	—	26.6	—	28.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	25.6	—	22.6	28.6	—	2.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	28.6	20.6	29.6	—	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	—	18.7	25.6	26.6	—	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	7.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	25.7	—	23.7	11.7	6.7	—	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	16.8	—	—	7.8	18.7	22.7	—	3.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	17.8	—	6.8	—	15.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10.8	1.8	—	—	22.7	—	11.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	30.8	24.8	6.8	2.9	—	24.7	—	19.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	21.8	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20.9	—	—	14.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.9	—	—	15.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	—	—	15.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	—	26.9	16.9	1.9	—	18.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8.10	—	—	1.10	—	10.10	—	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	10.10	18.10	—	9.10	8.10	10.10	—	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	18.10	—	1.10	3.10	30.9	—	16.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	—	—	10.10	6.10	7.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	—	—	10.10	—	7.10	—	16.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	8.10	—	8.10	—	12.10	—	16.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 7	— 4	— 8	— 1	0	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 29	—	— 27	— 15	— 10	—
Phänomene für			Herbst	— 4	— 5	—	+ 4	+ 1	+ 2	— 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzten			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Amtd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelrödtchen P.	Hürtgen b. Düren P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 2	21. 4	21. 3	23. 2	3. 4	—	27. 3	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	—	3. 4	2. 4	—	—	1. 4	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	15. 4	20. 4	—	—	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	27. 4	—	30. 4	—	—	27. 4	30. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	6. 5	30. 4	22. 4	8. 5	30. 4	10. 5	28. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	—	26. 4	—	—	—	—	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	—	3. 5	17. 4	8. 5	1. 5	10. 5	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	—	6. 5	30. 4	—	4. 5	28. 4	14. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	—	26. 4	27. 4	—	28. 4	17. 4	25. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	30. 4	23. 4	—	—	20. 4	25. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	12. 5	2. 5	15. 4	—	1. 5	4. 5	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	24. 4	—	3. 5	28. 4	—	—	22. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	22. 4	—	4. 5	—	9. 5	4. 5	30. 4	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	—	6. 5	28. 4	—	—	3. 5	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	7. 5	—	—	30. 4	5. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	28. 4	—	—	—	—	31. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	28. 4	—	—	—	—	31. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	—	5. 5	27. 4	—	—	5. 5	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	5. 5	—	—	13. 5	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	4. 5	27. 4	—	7. 5	14. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	—	3. 5	30. 4	8. 5	28. 4	24. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	23. 5	9. 5	2. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	12. 5	2. 5	—	—	9. 5	21. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	—	9. 5	7. 5	3. 6	10. 5	7. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	9. 5	3. 5	—	—	5. 5	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	12. 5	28. 4	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	15. 5	8. 5	8. 5	15. 5	4. 5	5. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	—	9. 5	14. 5	15. 6	—	6. 5	19. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	—	11. 5	—	—	12. 5	8. 6	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	—	12. 5	7. 5	9. 6	—	7. 5	6. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	25. 5	—	7. 5	5. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	7. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	—	16. 5	—	—	13. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	—	23. 5	14. 5	—	18. 5	20. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	28. 5	—	15. 5	15. 5	—	—	17. 5	28. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	15. 5	—	—	17. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 5	—	23. 5	—	7. 6	—	14. 5	11. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	29. 5	—	20. 5	17. 5	12. 6	20. 5	14. 5	10. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelrödtchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	29.5	—	20.5	17.5	—	—	14.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	23.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	24.5	30.5	16.5	31.5	15.5	19.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	—	16.5	—	—	22.5	21.5	1.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	5.6	13.6	1.6	2.6	—	28.5	12.5	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	8.6	31.5	1.6	20.6	26.5	20.6	31.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	17.5	—	—	—	16.5	26.5
31.5	Rubus id.	e. B.	13.6	—	7.6	29.5	14.6	28.5	5.6	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	12.6	—	5.6	—	—	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	17.6	11.6	—	—	5.7	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19.6	8.6	—	13.6	26.6	4.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24.6	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	—	24.6	22.6	14.7	19.6	20.6	16.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	29.6	19.6	—	23.6	3.6	20.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	5.7	—	3.7	25.6	—	24.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	—	26.6	16.6	15.7	—	26.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	16.7	—	1.7	25.6	1.8	1.7	8.7	15.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	12.7	—	4.7	—	—	—	—	28.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.8	14.8	10.7	6.7	15.8	5.7	15.7	11.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	16.8	20.7	26.7	1.9	1.8	20.7	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	21.8	—	10.8	—	—	30.8	—	23.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26.7	16.7	—	20.7	26.7	25.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	30.8	—	5.8	1.8	25.8	23.7	15.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	7.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	23.9	—	14.9	—	—	18.9	2.10	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	6.10	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	11.9	7.10	—	—	5.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19.9	—	30.8	17.9	15.9	15.9	27.9	2.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	—	9.10	—	—	—	17.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	11.10	—	1.10	16.10	—	—	23.10	4.11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	13.10	—	8.10	19.10	26.9	1.10	30.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	13.10	26.10	5.10	10.10	15.10	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	13.10	26.10	—	—	15.10	21.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	10.10	—	1.10	14.10	—	—	2.10	1.10
Durchschnittliche			+ 6	— 14	— 2	+ 9	— 10	— 4	— 3	— 2
Eintrittszeit der			— 47	— 49	— 14	— 10	— 50	— 9	— 19	— 46
Phänomene für			— 2	—	+ 6	— 7	+ 3	— 2	— 9	— 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.								
			Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	28. 3	15. 3	13. 4	—	17. 2	18. 3	27. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	25. 4	1. 4	—	—	22. 3	—	21. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	27. 4	9. 4	3. 5	—	24. 4	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	27. 4	—	4. 5	23. 4	16. 4	—	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 5	27. 4	15. 4	6. 5	26. 4	26. 4	20. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 5	28. 4	—	9. 5	—	18. 4	20. 4	3. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 5	27. 4	1. 5	6. 5	28. 4	18. 4	22. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	27. 4	27. 4	7. 5	30. 4	21. 4	29. 4	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	27. 4	18. 4	8. 5	19. 4	26. 4	18. 4	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	1. 5	25. 4	12. 5	—	20. 4	30. 4	4. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	1. 5	3. 5	9. 5	1. 5	23. 4	30. 4	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	1. 5	28. 4	6. 5	27. 4	23. 4	1. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	14. 5	2. 5	1. 5	9. 5	1. 5	24. 4	2. 5	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	30. 4	25. 4	7. 5	2. 5	24. 4	30. 4	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	1. 5	—	8. 5	4. 5	28. 4	—	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	7. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	26. 4	1. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	2. 5	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	2. 5	6. 5	9. 5	—	28. 4	5. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	2. 5	28. 4	5. 5	25. 4	28. 4	1. 5	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	5. 5	13. 5	12. 5	—	30. 4	7. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	7. 5	13. 5	—	—	2. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	22. 5	7. 5	10. 5	12. 5	6. 5	7. 5	5. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	7. 5	10. 5	12. 5	6. 5	7. 5	5. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	5. 5	—	13. 5	—	6. 5	2. 5	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	6. 5	9. 5	7. 5	6. 5	6. 5	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	15. 5	16. 5	—	12. 5	—	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	10. 5	9. 5	13. 5	—	22. 5	8. 5	19. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	12. 5	5. 5	15. 5	—	13. 5	12. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	9. 5	8. 5	9. 5	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	9. 5	8. 5	9. 5	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	27. 5	10. 5	—	16. 5	14. 5	8. 5	—	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	12. 5	15. 5	16. 5	17. 5	10. 5	7. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	17. 5	16. 5	18. 5	—	14. 5	9. 5	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 5	17. 5	—	18. 5	—	14. 5	9. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	17. 5	15. 5	—	—	—	15. 5	23. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	20. 5	25. 5	20. 5	—	14. 5	12. 5	22. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:								
Uebersicht der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kenla Th.	Kirchberg P.	
—	Quercus sess.	El. gr.	—	24.5	25.5	20.5	—	14.5	12.5	22.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	17.5	—	—	21.5	12.5	16.5	24.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	2.6	18.5	1.6	22.5	18.5	20.5	10.5	20.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	3.6	20.5	30.5	21.5	30.5	20.5	12.5	23.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	30.5	1.6	22.5	5.6	21.5	18.5	9.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	28.5	1.6	4.6	1.6	27.5	10.6	28.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	28.5	19.5	20.5	19.5	—	14.5	12.5	24.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	16.6	25.5	10.6	3.6	3.6	10.6	2.6	26.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	25.5	—	—	2.6	28.5	1.6	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	—	—	—	20.6	—	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25.6	—	—	20.6	24.6	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.7	18.6	1.7	9.6	—	22.6	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	3.7	18.6	1.7	28.6	22.6	23.6	27.6	24.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	18.6	25.6	27.6	21.6	22.6	18.6	23.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	12.7	25.6	1.7	27.6	21.6	26.6	18.6	8.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	20.6	1.7	3.7	—	27.6	5.7	6.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	20.6	15.7	15.7	1.7	9.7	17.7	3.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	15.7	28.6	—	14.7	—	7.7	15.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	8.7	20.7	16.7	13.7	11.7	24.7	22.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	15.7	7.8	10.8	1.8	2.8	29.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	10.8	12.8	—	—	8.8	12.8	3.9	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10.8	—	28.7	14.8	10.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	28.7	20.8	1.8	—	22.8	16.8	24.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	16.9	1.9	—	20.8	—	8.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	26.9	9.9	—	25.9	15.9	17.9	—	16.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	25.9	—	—	—	18.9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	3.10	25.9	—	—	—	18.9	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	10.9	—	20.9	—	16.9	14.9	24.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10.10	25.9	—	23.10	8.10	20.9	—	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	20.10	28.9	12.10	28.9	—	18.10	20.10	6.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	19.10	—	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	1.10	15.10	28.9	4.10	20.10	21.10	26.9	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	10.10	20.10	30.9	9.10	17.10	27.10	1.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	22.10	15.10	20.10	30.9	9.10	17.10	27.10	1.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	1.10	12.10	25.10	—	15.9	18.10	29.9	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	0	— 2	— 8	— 1	+ 8	0	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 26	— 12	— 24	— 20	— 17	— 15	— 28	— 26
Phänomene für			Herbst	+ 1	+ 10	— 3	+ 3	— 5	+ 2	— 10	+ 9

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal (Bleie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühlndorf P.	Kurwien P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	8. 4	10. 3	4. 4	16. 3	10. 3	—	20. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	—	20. 3	5. 4	18. 3	10. 3	—	28. 1
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	1. 5	9. 4	20. 4	—	1. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	4. 5	—	24. 4	23. 4	—	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	3. 5	21. 4	2. 5	25. 4	—	1. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	—	—	—	25. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	6. 5	23. 4	3. 5	27. 4	—	4. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	10. 5	—	—	30. 4	20. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 4	8. 5	20. 4	28. 4	—	6. 4	4. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	6. 5	30. 4	1. 5	19. 4	20. 4	8. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	9. 5	29. 4	4. 5	2. 5	20. 4	6. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	7. 5	30. 4	2. 5	20. 4	25. 4	6. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	11. 5	27. 4	4. 5	2. 5	2. 5	3. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	6. 5	12. 5	29. 4	3. 5	26. 4	15. 4	5. 5	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	16. 5	—	5. 5	26. 4	—	6. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 5	—	—	—	25. 4	25. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	7. 5	—	—	—	28. 4	26. 4	7. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	16. 5	29. 4	—	2. 5	20. 4	13. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6. 5	30. 4	1. 5	—	25. 4	4. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	20. 5	—	—	4. 5	1. 5	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	—	—	—	29. 4	15. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	20. 5	2. 5	8. 5	4. 5	1. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	2. 5	8. 5	6. 5	1. 5	16. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	12. 5	6. 5	5. 5	—	4. 5	7. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	27. 5	—	19. 5	—	5. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	19. 5	5. 5	10. 5	8. 5	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	27. 5	5. 5	14. 5	5. 5	1. 5	16. 5	30. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	25. 4	16. 5	—	—	8. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	29. 4	—	—	—	8. 5	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	24. 5	—	10. 5	6. 5	—	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	26. 5	—	—	10. 5	5. 5	15. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	5. 5	16. 5	8. 5	5. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	18. 5	—	5. 5	—	9. 5	5. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	10. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	30. 5	9. 5	14. 5	10. 5	8. 5	—	30. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Härtgen b. Düren P.
Quercus sess.	Ei. gr.	29. 5	—	20. 5	17. 5	—	—	14. 5	—
Cytisus lab.	e. B.	—	—	23. 5	—	—	—	—	—
Sorbus aucup.	e. B.	30. 5	24. 5	30. 5	16. 5	31. 5	15. 5	19. 5	18. 5
Pinus sylv.	e. B.	30. 5	—	16. 5	—	—	22. 5	21. 5	1. 6
Sambucus nig.	e. B.	5. 6	13. 6	1. 6	2. 6	—	28. 5	12. 5	10. 6
Secale cer. hib.	e. B.	10. 6	8. 6	31. 5	1. 6	20. 6	26. 5	20. 6	31. 5
Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	17. 5	—	—	—	16. 5	26. 5
Rubus id.	e. B.	13. 6	—	7. 6	29. 5	14. 6	28. 5	5. 6	18. 6
Robinia pseud.	e. B.	12. 6	—	5. 6	—	—	—	—	—
Vitis vinif.	e. B.	—	—	17. 6	11. 6	—	—	5. 7	—
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	19. 6	8. 6	—	13. 6	26. 6	4. 7
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24. 6	—	—	—	—	—
Ribes rub.	e. F.	25. 6	—	24. 6	22. 6	14. 7	19. 6	20. 6	16. 7
Tilia grand.	e. B.	28. 6	—	29. 6	19. 6	—	23. 6	3. 6	20. 6
Tilia parv.	e. B.	5. 7	—	3. 7	25. 6	—	24. 6	—	—
Avena sat.	e. B.	10. 7	—	26. 6	16. 6	15. 7	—	26. 6	8. 7
Rubus id.	e. F.	16. 7	—	1. 7	25. 6	1. 8	1. 7	8. 7	15. 7
Prunus pad.	e. F.	12. 7	—	4. 7	—	—	—	—	28. 7
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12. 8	14. 8	10. 7	6. 7	15. 8	5. 7	15. 7	11. 8
Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	16. 8	20. 7	26. 7	1. 9	1. 8	20. 7	1. 9
Sambucus nig.	e. F.	21. 8	—	10. 8	—	—	30. 8	—	23. 8
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26. 7	16. 7	—	20. 7	26. 7	25. 8
Avena sat.	Anf. d. E.	30. 8	—	5. 8	1. 8	25. 8	23. 7	15. 8	25. 8
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	7. 9	—	—	—	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	23. 9	—	14. 9	—	—	18. 9	2. 10	—
Quercus ped.	e. F.	6. 10	—	11. 9	7. 10	—	—	5. 10	—
Quercus sess.	e. F.	—	—	11. 9	7. 10	—	—	5. 10	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	—	30. 8	17. 9	15. 9	15. 9	27. 9	2. 9
Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	—	9. 10	—	—	—	17. 10	—
Betula alba.	a. L. V.	11. 10	—	1. 10	16. 10	—	—	23. 10	4. 11
Betula pub.	a. L. V.	—	—	1. 10	—	—	—	—	—
Lagurus sylv.	a. L. V.	13. 10	—	8. 10	19. 10	26. 9	1. 10	30. 10	18. 10
Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	—	13. 10	26. 10	5. 10	10. 10	15. 10	20. 10
Quercus sess.	a. L. V.	—	—	13. 10	26. 10	—	—	15. 10	21. 10
Carix europ.	a. L. V.	10. 10	—	1. 10	14. 10	—	—	2. 10	1. 10
Mittelschnittliche	Frühjahr	+ 6	— 14	— 2	+ 9	— 10	— 4	— 3	— 2
Eintrittszeit der	Sommer	— 47	— 49	— 14	— 10	— 50	— 9	— 19	— 46
Wärmemenge für	Herbst	— 2	—	+ 6	— 7	+ 3	— 2	— 9	— 8



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Liesno b. Kellase P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	9. 3	16. 3	—	3. 4	10. 4	—	12. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	—	26. 3	—	—	—	—	18. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 4	—	8. 4	—	29. 4	7. 5	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	—	20. 4	—	3. 5	5. 5	22. 4	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	8. 5	28. 4	—	2. 5	3. 5	—	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	10. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	10. 5	30. 4	—	3. 5	7. 5	—	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	—	28. 4	—	—	6. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 4	—	10. 4	—	1. 5	4. 5	—	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	4. 5	29. 4	—	3. 5	2. 5	—	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	13. 5	1. 5	—	5. 5	12. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	9. 5	3. 5	30. 4	5. 5	6. 5	24. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	—	28. 4	—	7. 5	12. 5	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	3. 5	17. 5	30. 4	3. 5	5. 5	8. 10. 5	25. 4	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	—	5. 5	—	—	16. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	29. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 5	14. 5	8. 5	—	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	3. 5	—	10. 5	—	—	4. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	5. 5	—	10. 5	14. 5	—	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	8. 5	26. 4	7. 5	6. 5	8. 5	22. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	23. 5	9. 5	—	12. 5	18. 5	—	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	3. 5	—	12. 5	—	28. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	17. 5	4. 5	10. 5	13. 5	—	1. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	—	4. 5	—	—	13. 5	1. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	10. 5	10. 5	—	11. 5	15. 5	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	15. 5	—	20. 5	23. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	12. 5	—	12. 5	—	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	21. 5	10. 5	—	18. 5	23. 5	—	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	14. 5	13. 5	10. 5	—	15. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	10. 5	—	—	20. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	—	10. 5	—	—	22. 5	12. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	28. 5	15. 5	—	16. 5	27. 4	—	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	12. 5	—	—	24. 5	—	12. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	26. 5	16. 5	—	—	28. 5	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	22. 5	—	20. 5	—	15. 5	—	12. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ithenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Keula Th.	Kirchberg P.
Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	25. 5	20. 5	—	14. 5	12. 5	22. 5
Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	—	—	21. 5	12. 5	16. 5	24. 5
Sorbus aucup.	e. B.	2. 6	18. 5	1. 6	22. 5	18. 5	20. 5	10. 5	20. 5
Pinus sylv.	e. B.	3. 6	20. 5	30. 5	21. 5	30. 5	20. 5	12. 5	23. 5
Sambucus nig.	e. B.	2. 6	30. 5	1. 6	22. 5	5. 6	21. 5	18. 5	9. 6
Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	28. 5	1. 6	4. 6	1. 6	27. 5	10. 6	28. 5
Pinus sylv.	B. O. s.	28. 5	19. 5	20. 5	19. 5	—	14. 5	12. 5	24. 5
Rubus id.	e. B.	16. 6	25. 5	10. 6	3. 6	3. 6	10. 6	2. 6	26. 5
Robinia pseud.	e. B.	—	25. 5	—	—	2. 6	28. 5	1. 6	—
Vitis vinif.	e. B.	—	20. 6	—	—	—	20. 6	—	—
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	25. 6	—	—	20. 6	24. 6	—
Ligustrum vulg.	e. B.	5. 7	18. 6	1. 7	9. 6	—	22. 6	—	—
Ribes rub.	e. F.	3. 7	18. 6	1. 7	23. 6	22. 6	23. 6	27. 6	24. 6
Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	25. 6	27. 6	21. 6	22. 6	18. 6	23. 6
Tilia parv.	e. B.	12. 7	25. 6	1. 7	27. 6	21. 6	26. 6	18. 6	8. 7
Avena sat.	e. B.	8. 7	20. 6	1. 7	3. 7	—	27. 6	5. 7	6. 7
Rubus id.	e. F.	15. 7	20. 6	15. 7	15. 7	1. 7	9. 7	17. 7	3. 7
Prunus pad.	e. F.	15. 7	28. 6	—	14. 7	—	7. 7	15. 7	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	8. 7	20. 7	16. 7	13. 7	11. 7	24. 7	22. 7
Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	15. 7	7. 8	10. 8	1. 8	2. 8	29. 7	—
Sambucus nig.	e. F.	15. 8	10. 8	12. 8	—	—	8. 8	12. 8	3. 9
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 8	—	28. 7	14. 8	10. 8	—
Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	28. 7	20. 8	1. 8	—	22. 8	16. 8	24. 8
Ligustrum vulg.	e. F.	16. 9	1. 9	—	20. 8	—	8. 9	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	26. 9	9. 9	—	25. 9	15. 9	17. 9	—	16. 9
Quercus ped.	e. F.	1. 10	25. 9	—	—	—	18. 9	—	—
Quercus sess.	e. F.	3. 10	25. 9	—	—	—	18. 9	—	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	10. 9	—	20. 9	—	16. 9	14. 9	24. 9
Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	25. 9	—	23. 10	8. 10	20. 9	—	—
Betula alba.	a. L. V.	20. 10	28. 9	12. 10	28. 9	—	18. 10	20. 10	6. 10
Betula pub.	a. L. V.	19. 10	—	—	—	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	—	1. 10	15. 10	28. 9	4. 10	20. 10	21. 10	26. 9
Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	10. 10	20. 10	30. 9	9. 10	17. 10	27. 10	1. 10
Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	15. 10	20. 10	30. 9	9. 10	17. 10	27. 10	1. 10
Pinus europ.	a. L. V.	8. 10	1. 10	12. 10	25. 10	—	15. 9	18. 10	29. 9
Jahresschnittliche	Frühjahr	— 12	0	— 2	— 8	— 1	+ 8	0	— 6
Eintrittszeit der	Sommer	— 26	— 12	— 24	— 20	— 17	— 15	— 28	— 26
Wärmemenge für	Herbst	+ 1	+ 10	— 3	+ 3	— 5	+ 2	— 10	+ 9

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Liesberg H.	Lieberach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	15. 4	28. 3	7. 4	25. 3	16. 3	15. 5	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	—	6. 4	7. 4	—	10. 4	5. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	24. 4	26. 4	—	2. 5	15. 4	18. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	2. 5	2. 5	1. 5	5. 5	20. 4	21. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	29. 4	—	3. 5	25. 4	21. 4	21. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	30. 4	—	1. 5	—	22. 4	25. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	1. 5	30. 4	3. 5	25. 4	22. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	—	—	6. 5	—	28. 4	25. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	15. 4	26. 4	1. 5	2. 5	21. 4	21. 4	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	2. 5	24. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	4. 5	2. 5	3. 5	—	1. 5	26. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	30. 4	28. 4	1. 5	2. 5	2. 5	24. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	3. 5	8. 5	6. 5	—	25. 4	28. 4	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	4. 5	29. 4	2. 5	—	17. 5	30. 4	21. 4	33. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	7. 5	4. 5	4. 5	13. 5	30. 4	28. 4	29. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	29. 4	—	—	24. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	—	24. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	1. 5	26. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	6. 5	—	—	—	2. 5	26. 4	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	8. 5	8. 5	—	16. 5	2. 5	5. 5	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	23. 4	1. 5	1. 5	7. 5	30. 4	24. 4	19. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	10. 5	12. 5	—	16. 5	8. 5	7. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	16. 5	—	7. 5	2. 6	10. 5	3. 5	16. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	—	10. 5	—	16. 5	4. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	8. 5	—	—	—	8. 5	5. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	12. 5	5. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	6. 5	—	14. 5	6. 5	1. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	—	18. 5	—	15. 5	10. 5	10. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	14. 5	15. 5	12. 5	14. 5	12. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	—	14. 5	—	1. 6	12. 5	5. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	13. 5	1. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	—	1. 5	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	14. 5	14. 5	18. 5	7. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	15. 4	—	—	—	16. 5	11. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	—	20. 5	—	24. 5	12. 5	8. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	14. 5	—	—	—	15. 5	8. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	18. 5	—	17. 5	14. 5	12. 5	14. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsbrück E.	Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.
Quercus sess.	El. gr.	20. 5	—	9. 5	14. 5	10. 5	8. 5	18. 5	20. 5
Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	22. 5	12. 5	—	—	—
Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	—	—	15. 5	14. 5	25. 5	—	—
Pinus sylv.	e. B.	—	—	10. 5	20. 5	13. 5	20. 5	—	31. 5
Sambucus nig.	e. B.	5. 6	12. 6	—	30. 5	26. 5	20. 5	4. 6	—
Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	8. 6	23. 5	27. 5	22. 5	25. 5	27. 5	—
Pinus sylv.	B. O. s.	—	31. 5	—	18. 5	15. 5	5. 5	11. 5	1. 5
Rubus id.	e. B.	27. 5	4. 6	27. 5	30. 5	3. 6	1. 6	4. 6	—
Robinia pseud.	e. B.	29. 5	14. 6	27. 5	2. 6	25. 5	—	—	—
Vitis vinif.	e. B.	14. 6	—	5. 4	—	12. 6	10. 6	—	—
Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	—	—	10. 6	12. 6	15. 6	14. 6	—
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26. 6	8. 6	—	—	—
Ribes rub.	e. F.	24. 6	1. 7	—	20. 6	14. 6	—	7. 7	—
Tilia grand.	e. B.	22. 6	20. 6	—	—	21. 6	10. 6	—	—
Tilia parv.	e. B.	26. 6	4. 7	—	—	21. 6	10. 6	—	—
Avena sat.	e. B.	29. 6	20. 7	—	4. 7	18. 6	25. 6	—	25. 5
Rubus id.	e. F.	4. 7	21. 7	30. 6	3. 7	29. 6	25. 7	10. 7	—
Prunus pad.	e. F.	—	—	—	3. 7	—	1. 7	7. 7	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 7	30. 7	6. 7	18. 7	2. 7	25. 7	19. 7	18. 7
Sorbus aucup.	e. F.	31. 7	24. 8	20. 7	1. 8	26. 6	25. 7	—	1. 8
Sambucus nig.	e. F.	20. 8	4. 9	7. 8	—	6. 8	15. 8	15. 8	—
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16. 7	—	16. 7	28. 7	20. 7	20. 7	25. 7	—
Avena sat.	Anf. d. E.	15. 7	20. 8	1. 8	14. 8	25. 7	1. 8	15. 8	15. 7
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4. 9	—	—	—
Juglans hipp.	e. F.	20. 9	25. 9	—	26. 9	20. 9	—	—	—
Quercus ped.	e. F.	—	—	15. 9	—	—	18. 9	—	1. 10
Quercus sess.	e. F.	—	—	21. 9	—	—	18. 9	—	1. 10
Sorbus aucup.	a. L. V.	29. 9	15. 9	—	10. 9	20. 9	15. 9	12. 9	—
Juglans hipp.	a. L. V.	25. 9	8. 9	—	3. 10	13. 10	—	14. 9	—
Alnus alba.	a. L. V.	13. 10	20. 9	—	—	18. 10	12. 10	5. 10	—
Alnus pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	30. 9
Agrostis sylv.	a. L. V.	—	25. 9	—	3. 10	—	14. 10	23. 9	—
Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	15. 10	—	9. 10	25. 10	—	—	12. 10
Quercus sess.	a. L. V.	13. 10	—	—	9. 10	25. 10	—	29. 9	12. 10
Urtica europ.	a. L. V.	24. 10	1. 10	—	—	—	12. 10	16. 9	—
Mittelschnittliche Eintrittszeit der Anomene für	Frühjahr Sommer Herbst	— 2 — 9 — 3	— 10 — 34 + 14	+ 3 — 10 —	— 4 — 22 — 4	+ 1 — 6 — 3	+ 8 — 29 — 3	— 6 — 23 + 15	+ 13 — 22 —

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Miesel H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	25. 2	20. 3	26. 4	20. 4	30. 4	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	28. 3	23. 3	26. 4	12. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	c. B.	8. 4	—	—	19. 4	—	—	7. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	—	2. 5	25. 4	29. 4	—	—	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	8. 5	17. 5	27. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	26. 4	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	1. 5	29. 4	—	6. 5	—	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	6. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	18. 4	—	22. 4	29. 4	—	5. 5	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	29. 4	30. 4	5. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	23. 4	30. 4	30. 4	15. 5	8. 5	24. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	—	—	30. 4	5. 5	28. 4	—	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	22. 4	30. 4	1. 5	6. 5	—	—	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	23. 4	—	30. 4	6. 5	—	—	30. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	30. 4	4. 5	—	—	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	—	—	26. 4	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	1. 5	—	—	29. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	1. 5	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	28. 4	—	3. 5	13. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	—	4. 5	—	—	—	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	25. 4	8. 5	4. 5	3. 5	29. 4	7. 5	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	30. 4	10. 5	4. 5	12. 5	10. 5	—	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	4. 5	8. 5	—	—	8. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—	2. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	1. 5	8. 5	4. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2. 5	18. 5	6. 5	6. 5	6. 5	16. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	3. 5	16. 5	12. 5	8. 5	14. 5	23. 5	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	14. 5	5. 5	24. 4	—	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	30. 4	14. 5	6. 5	8. 5	20. 5	28. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—	7. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—	7. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5	—	—	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	20. 5	8. 5	—	2. 6	—	14. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—	7. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messel H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—	7. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	10. 5	25. 5	8. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	12. 5	14. 5	20. 5	12. 5	—	—	6. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	13. 5	23. 5	12. 5	2. 6	27. 5	—	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	25. 5	26. 5	26. 5	6. 6	—	—	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	21. 5	—	22. 5	30. 5	—	—	24. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	11. 5	4. 5	20. 5	8. 5	14. 5	21. 5	—	29. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	28. 5	2. 6	21. 5	24. 5	21. 6	23. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	3. 6	25. 5	2. 6	25. 5	28. 5	—	—	29. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	5. 6	2. 6	—	—	—	17. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	12. 6	—	6. 6	6. 6	—	—	8. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	6. 6	7. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	17. 6	20. 6	12. 6	28. 6	10. 7	—	5. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	18. 6	—	7. 6	—	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	18. 6	—	9. 6	—	—	—	22. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	24. 6	—	14. 6	—	—	20. 7	21. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	28. 6	1. 7	16. 6	18. 6	20. 7	12. 8	29. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	30. 6	—	16. 6	15. 6	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	6. 7	—	3. 7	11. 7	—	—	5. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	25. 7	5. 8	16. 7	—	—	8. 9	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	1. 8	20. 8	—	—	2. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 7	26. 7	—	16. 7	3. 8	—	—	20. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	5. 8	30. 7	—	18. 8	5. 8	—	—	25. 7
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20. 9	16. 8	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 8	14. 9	30. 9	16. 8	3. 9	—	—	3. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	—	—	10. 9	5. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	18. 9	—	—	10. 9	7. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	18. 9	30. 9	16. 8	—	2. 10	12. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	14. 10	27. 10	22. 9	8. 10	—	—	7. 9
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	8. 10	—	25. 9	8. 10	10. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	10. 10	—	25. 9	8. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10. 10	20. 10	25. 9	12. 10	16. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	15. 10	30. 10	25. 9	17. 10	20. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	23. 10	30. 10	25. 9	17. 10	20. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	14. 10	—	22. 9	11. 10	—	6. 11	—
Durchschnittliche			+ 1	+ 7	— 2	0	— 7	— 6	— 24	0
Eintrittszeit der			— 5	— 10	—	— 7	— 15	—	—	9
Phänomene für			— 2	— 1	— 21	+ 16	— 1	— 6	— 21	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Möpnchhof H.	Mönchbrenn E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 3	20. 3	10. 3	28. 3	5. 4	—	15. 3	28.
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 4	26. 3	20. 3	2. 4	20. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	24. 4	—	10. 4	1. 5	—	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 5	—	19. 4	1. 5	4. 5	—	10. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 5	5. 5	12. 4	23. 4	3. 5	20. 4	13. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	13. 4	25. 4	2. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	5. 5	18. 4	1. 5	8. 5	26. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	24. 4	1. 5	10. 5	1. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	3. 5	23. 4	24. 4	4. 5	24. 4	9. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	—	21. 4	3. 5	2. 5	5. 5	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 5	7. 5	19. 4	3. 5	12. 5	6. 5	22. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	10. 5	7. 5	28. 4	24. 4	5. 5	10. 5	22. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 5	12. 5	14. 4	3. 5	—	4. 5	25. 4	3. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12. 5	—	30. 4	—	6. 5	10. 5	16. 4	4. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	—	3. 5	4. 5	8. 5	5. 5	4. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	—	25. 4	—	10. 5	15. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 5	16. 5	—	—	12. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	—	26. 4	5. 5	14. 5	10. 5	3. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 5	8. 5	25. 4	—	3. 5	8. 5	—	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	—	30. 4	5. 5	15. 5	15. 5	6. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	—	10. 5	2. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	14. 5	6. 5	2. 5	13. 5	4. 5	3. 5	9. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	13. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bn. gr.	20. 5	19. 5	6. 5	—	9. 5	3. 5	—	9. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	24. 5	25. 5	10. 5	10. 5	—	12. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	13. 5	10. 5	19. 5	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	—	10. 5	1. 5	20. 5	2. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20. 5	—	10. 5	—	—	26. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	19. 5	—	—	26. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	24. 5	—	12. 5	11. 5	20. 5	10. 5	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	5. 6	2. 5	15. 5	22. 5	18. 5	12. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	23. 5	15. 5	5. 5	20. 5	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15. 5	—	20. 5	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	29. 5	22. 5	—	—	15. 5	—	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	24. 5	—	22. 5	11. 5	24. 5	10. 5	—	14. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.
Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	18. 5	—	—	16. 5	12. 5	—
Cytisus lab.	e. B.	—	16. 5	—	—	—	14. 5	—	20. 5
Sorbus aucup.	e. B.	—	14. 5	20. 5	20. 5	19. 5	20. 5	20. 5	—
Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	—	24. 5	16. 5	20. 5	27. 5
Sambucus nig.	e. B.	25. 5	29. 5	4. 6	—	15. 6	2. 6	24. 5	2. 6
Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	28. 5	6. 6	—	27. 5	26. 5	25. 5	29. 5
Pinus sylv.	B. O. s.	19. 5	—	—	—	2. 6	16. 5	10. 5	—
Rubus id.	e. B.	26. 5	24. 5	—	—	12. 6	2. 6	23. 5	7. 6
Robinia pseud.	e. B.	31. 5	—	1. 6	30. 5	—	30. 5	23. 5	6. 6
Vitis vinif.	e. B.	7. 6	—	—	—	—	10. 6	8. 6	20. 6
Tritic. vulg. hib.	e. B.	11. 6	19. 5	25. 6	—	—	15. 6	8. 6	8. 6
Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	10. 6	—	—
Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	25. 6	—	20. 7	16. 6	12. 6	17. 6
Tilia grand.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	12. 6	15. 6	18. 6
Tilia parv.	e. B.	25. 6	15. 6	—	—	—	24. 6	15. 6	—
Avena sat.	e. B.	26. 6	—	10. 7	—	12. 7	26. 6	20. 6	—
Rubus id.	e. F.	30. 6	20. 6	12. 7	—	10. 8	1. 7	25. 6	3. 7
Prunus pad.	e. F.	26. 6	—	—	—	—	1. 7	20. 6	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 7	6. 7	26. 7	—	11. 7	3. 7	3. 7	16. 7
Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	—	—	—	15. 8	15. 7	20. 7	—
Sambucus nig.	e. F.	8. 8	7. 8	28. 8	—	1. 9	15. 8	5. 8	13. 8
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 7	22. 7	5. 8	—	—	18. 8	22. 7	29. 7
Avena sat.	Anf. d. E.	25. 7	24. 7	18. 8	—	1. 8	15. 8	6. 8	15. 8
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	6. 9	—	—	19. 9	1. 10	25. 9	12. 9	17. 9
Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	15. 10	—	—	14. 10
Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	10. 8	—	25. 9	20. 9	20. 9	—
Aesculus hipp.	a. L. V.	25. 9	—	—	—	25. 9	15. 10	2. 10	12. 10
Betula alba.	a. L. V.	14. 10	4. 10	—	10. 10	15. 9	15. 10	6. 10	—
Betula pub.	a. L. V.	14. 10	—	—	—	—	—	6. 10	—
Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	11. 9	26. 9	4. 10	5. 10	15. 10	6. 10	—
Quercus ped.	a. L. V.	—	—	25. 9	—	5. 10	20. 10	10. 10	6. 10
Quercus sess.	a. L. V.	—	—	25. 9	—	—	20. 10	10. 10	—
Larix europ.	a. L. V.	1. 10	20. 10	—	17. 10	25. 9	15. 10	4. 10	—
Archschnittliche intrittszeit der hänomene für	Frühjahr Sommer Herbst	0 — 5 0	— 3 — 10 + 8	— 4 — 30 + 3	— 3 — — 1	— 7 — 15 + 15	+ 2 — 7 — 5	+ 3 — 7 + 4	— 2 — 20 —



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerel E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	—	25. 2	20. 3	26. 4	20. 4	30. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	28. 3	23. 3	26. 4	12. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	—	19. 4	—	—	7. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	—	2. 5	25. 4	29. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	14. 4	26. 4	26. 4	30. 4	8. 5	17. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	30. 4	26. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	1. 5	29. 4	—	6. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	6. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	18. 4	—	22. 4	29. 4	—	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	29. 4	30. 4	5. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	23. 4	30. 4	30. 4	15. 5	8. 5	24. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	—	—	30. 4	5. 5	28. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	22. 4	30. 4	1. 5	6. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	23. 4	—	30. 4	6. 5	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	25. 4	—	6. 5	30. 4	4. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	—	—	26. 4	5. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	1. 5	—	—	29. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	1. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	28. 4	—	3. 5	13. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	28. 4	—	4. 5	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	25. 4	8. 5	4. 5	3. 5	29. 4	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	30. 4	10. 5	4. 5	12. 5	10. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	4. 5	8. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	28. 4	8. 5	4. 5	8. 5	13. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	1. 5	8. 5	4. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2. 5	18. 5	6. 5	6. 5	6. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	3. 5	16. 5	12. 5	8. 5	14. 5	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	14. 5	5. 5	24. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	30. 4	14. 5	6. 5	8. 5	20. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	6. 5	—	1. 5	30. 4	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	4. 5	5. 5	12. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	6. 5	18. 5	12. 5	—	—	—
2. 5	Spartium scop.	e. B.	—	10. 5	20. 5	8. 5	—	2. 6	—
5	Quercus ped.	Ei. gr.	19. 5	12. 5	10. 5	8. 5	13. 5	19. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Mürrsnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt i. Oden- wald H.	Neu-Sternberg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	24. 5	—	20. 5	20. 5	13. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	20. 5	14. 5	—	14. 5	22. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	2. 6	12. 5	—	15. 5	21. 5	16. 5	24. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	8. 6	14. 5	23. 5	24. 5	23. 5	13. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	10. 6	20. 5	5. 6	1. 6	5. 6	26. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	15. 6	20. 5	—	28. 5	1. 6	24. 5	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	27. 5	12. 5	—	22. 5	24. 5	10. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	10. 6	30. 5	—	15. 5	4. 6	31. 5	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	17. 6	28. 5	—	28. 5	—	31. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	29. 6	1. 6	20. 6	3. 6	—	10. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	1. 7	4. 6	—	20. 6	20. 6	11. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	28. 6	12. 6	—	—	22. 6	17. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	1. 7	12. 6	4. 7	18. 6	3. 7	11. 6	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	17. 7	18. 6	19. 6	15. 6	23. 6	17. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	27. 6	17. 7	20. 6	—	15. 6	28. 6	20. 6	10. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	10. 7	20. 6	—	28. 6	9. 7	22. 6	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	25. 7	30. 6	—	24. 6	7. 7	30. 6	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	1. 7	25. 7	26. 6	—	—	14. 7	30. 6	10. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	29. 7	12. 7	—	9. 7	15. 7	8. 7	8. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	21. 8	10. 8	26. 7	—	1. 8	8. 8	15. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	26. 8	20. 8	6. 8	—	—	10. 8	8. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	26. 7	16. 8	17. 7	3. 8	20. 7	8. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	26. 8	15. 8	5. 8	14. 9	29. 7	20. 8	1. 8	8. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	30. 8	—	26. 8	1. 10	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	5. 10	20. 9	10. 9	—	10. 9	20. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	28. 9	20. 9	—	15. 9	—	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20. 9	—	15. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	25. 9	18. 9	—	15. 9	26. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 9	15. 10	26. 9	—	20. 9	1. 10	5. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	1. 10	—	18. 9	—	24. 9	6. 10	3. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	20. 10	18. 9	—	24. 9	—	3. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	26. 10	20. 9	18. 9	28. 9	9. 10	3. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	28. 10	2. 10	—	28. 9	15. 10	6. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2. 10	—	28. 9	15. 10	6. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 9	20. 10	1. 10	—	24. 9	4. 10	3. 10	—
Durchschnittliche			— 3	— 4	+ 14	0	— 5	— 6	+ 2	— 12
Eintrittszeit der			— 40	— 33	— 16	—	— 13	— 19	— 12	— 12
Phänomene für			+ 12	— 16	+ 17	+ 11	+ 14	+ 3	+ 7	0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	1. 4	27. 3	14. 3	21. 3	24. 3	24. 3	12. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	6. 4	—	30. 3	—	—	28. 3	16. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	18. 4	20. 4	9. 4	28. 4	1. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	1. 5	4. 5	24. 4	27. 4	22. 4	5. 5	8. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	29. 4	1. 5	26. 4	29. 4	22. 4	7. 5	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	1. 5	—	—	—	—	12. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	1. 5	2. 5	25. 4	28. 4	—	8. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	—	26. 4	1. 5	—	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	30. 4	29. 4	23. 4	28. 4	16. 4	30. 4	8. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	3. 5	29. 4	30. 4	30. 4	24. 4	—	9. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	3. 5	5. 5	1. 5	3. 5	29. 4	5. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	2. 5	1. 5	1. 5	30. 4	25. 4	26. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	5. 5	3. 5	4. 5	28. 4	8. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	25. 4	5. 5	10. 5	29. 4	1. 5	—	7. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	28. 4	6. 5	10. 5	30. 4	2. 5	3. 5	16. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	30. 4	30. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	30. 4	—	30. 4	30. 4	—	—	10. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	—	8. 5	30. 4	—	6. 5	14. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	10. 5	14. 5	—	11. 5	12. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	4. 5	8. 5	7. 5	2. 5	5. 5	3. 5	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	2. 5	2. 5	1. 5	29. 4	24. 4	2. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	13. 5	12. 5	5. 5	9. 5	3. 5	11. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	15. 5	—	6. 5	—	5. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	7. 5	8. 5	6. 5	7. 5	3. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	7. 5	15. 5	6. 5	7. 5	3. 5	—	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	10. 5	—	6. 5	3. 5	—	14. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	30. 4	8. 5	5. 5	3. 5	4. 5	3. 5	7. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	16. 5	12. 5	15. 5	7. 5	9. 5	18. 5	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	10. 5	6. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	21. 5	14. 5	10. 5	14. 5	8. 5	—	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	7. 5	9. 5	—	14. 5	6. 5	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	13. 5	14. 5	6. 5	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	14. 5	17. 5	9. 5	10. 5	8. 5	12. 5	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	21. 5	18. 5	16. 5	10. 5	15. 5	21. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	15. 5	—	7. 5	13. 5	15. 5	—	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	16. 5	7. 5	13. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	14. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	9. 5	17. 5	—	9. 5	15. 5	8. 5	15. 5	22. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	17.5	14.5	9.5	15.5	8.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	26.5	16.5	—	15.5	—	23.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	21.5	—	20.5	14.5	—	24.5	27.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	13.5	—	22.5	18.5	20.5	14.5	20.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	27.5	4.6	5.6	2.6	31.5	—	6.6	7.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.5	26.5	25.5	24.5	25.5	24.5	29.5	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	14.5	—	2.6	19.5	15.5	—	24.5	30.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	1.6	25.5	26.5	5.6	—	6.6	12.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	31.5	—	25.5	30.5	—	10.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	—	8.6	—	9.6	18.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3.6	15.6	—	4.6	14.6	5.6	13.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	15.6	—	7.6	20.6	—	—	19.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	18.6	22.6	16.6	20.6	15.6	6.7	1.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	15.6	—	9.6	16.6	—	14.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	18.6	—	12.6	23.6	15.6	24.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	8.7	6.7	13.6	30.6	—	8.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	—	4.7	26.6	26.6	1.7	—	8.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	26.6	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	2.7	11.7	15.7	8.7	8.7	3.7	16.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	—	12.7	18.7	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.8	15.8	—	6.8	1.8	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.7	30.7	—	19.7	23.7	30.7	16.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	22.8	2.8	10.8	26.7	1.8	6.8	28.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	1.9	—	30.8	—	—	—	15.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	28.8	15.9	—	10.9	15.9	—	15.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	—	12.9	—	—	—	25.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	5.10	—	12.9	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	30.9	—	8.9	16.9	—	24.9	11.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1.10	—	1.10	9.10	—	28.9	20.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	21.10	10.10	1.10	9.10	—	—	24.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	1.10	9.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	4.10	28.9	7.10	30.9	9.10	30.9	4.10	24.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	4.10	2.10	—	4.10	15.10	—	—	24.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	2.10	14.10	4.10	15.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	20.10	8.10	1.10	9.10	—	28.9	20.10
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 1	— 4	— 3	0	— 3	+ 3	— 7
Eintrittszeit der			Sommer	— 6	— 15	— 19	— 12	— 12	— 7	— 20
Phänomene für			Herbst	— 5	— 3	+ 1	+ 9	+ 1	— 1	+ 6
										— 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelotte W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (4. 11)	19. 3	10. 4	19. 2	5. 4	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (8. 11)	24. 3	3. 4	28. 3	5. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	13. 4	20. 4	19. 4	28. 4	28. 4	15. 4	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	22. 4	15. 5	—	2. 5	5. 5	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	14. 5	18. 4	4. 5	5. 5	28. 4	3. 5	8. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	6. 5	26. 4	—	4. 5	3. 5	5. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	14. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	3. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	5. 5	1. 5	18. 5	5. 5	6. 5	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	1. 5	24. 4	3. 5	28. 4	25. 4	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	2. 5	22. 4	1. 5	28. 4	30. 4	5. 5	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	5. 5	30. 4	10. 5	5. 5	27. 4	5. 5	17. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	25. 4	20. 5	28. 4	26. 4	5. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	—	10. 5	11. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	29. 4	21. 5	27. 4	29. 4	4. 5	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	4. 5	15. 5	1. 5	21. 5	11. 5	10. 5	8. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	25. 4	30. 4	4. 5	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	30. 4	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	10. 5	27. 4	26. 5	4. 5	4. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	12. 5	2. 5	15. 5	8. 5	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	7. 5	4. 5	18. 5	10. 5	7. 5	10. 5	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	20. 5	26. 4	5. 5	7. 5	26. 4	5. 5	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	12. 5	4. 5	18. 5	10. 5	12. 5	18. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	3. 5	28. 5	—	20. 5	18. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	15. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	18. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	26. 5	—	19. 5	18. 5	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	24. 5	1. 5	18. 5	—	15. 5	6. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	24. 5	2. 5	23. 5	25. 5	13. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5 (15. 8)	22. 5	9. 5	19. 5	23. 5	30. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	20. 5	4. 5	28. 5	8. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	5. 5	25. 5	12. 5	10. 5	25. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	1. 6	4. 5	27. 5	—	11. 5	25. 5	2. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	9. 5	20. 5	7. 5	25. 5	9. 5	18. 5	29. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	24. 5	7. 5	20. 5	9. 5	19. 5	29. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	14. 5	—	—	15. 5	29. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 5	—	—	27. 5	20. 5	18. 5	3. 6	12. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	20. 5	—	27. 5	20. 5	20. 5	3. 6	12. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	19. 5	1. 6	12. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	2. 6	13. 5	28. 5	20. 5	15. 5	1. 6	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	2. 6	19. 5	3. 6	30. 5	—	5. 6	14. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	10. 6	1. 6	6. 6	—	30. 5	1. 6	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	12. 6	5. 5	13. 6	3. 6	2. 6	18. 6	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	5. 6	15. 5	29. 5	27. 5	—	1. 6	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	15. 6	27. 5	8. 6	7. 6	8. 6	15. 6	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	15. 5	15. 6	—	9. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	24. 6	2. 6	3. 7	—	12. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 6	—	2. 6	2. 7	—	—	5. 7	5. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	25. 6	14. 6	—	—	19. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	25. 6	13. 6	3. 7	25. 6	20. 6	3. 7	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	7. 6	6. 7	1. 7	24. 6	5. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	24. 6	16. 6	8. 7	1. 7	28. 6	5. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 6	5. 6	18. 6	4. 7	—	5. 7	12. 7	21. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	12. 7	19. 6	8. 7	14. 7	7. 7	12. 7	1. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	26. 6	12. 7	25. 6	8. 7	10. 7	5. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 7	2. 8	26. 6	1. 8	25. 7	30. 7	15. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	4. 7	—	16. 8	28. 7	24. 8	24. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	4. 8	15. 8	30. 7	4. 9	—	14. 8	12. 9	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	8. 7	15. 8	—	13. 8	26. 8	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	29. 7	1. 9	28. 8	18. 8	30. 8	5. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	20. 9	10. 9	—	—	10. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24. 9	20. 9	20. 9	—	15. 9	5. 10	15. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	15. 10	—	—	27. 9	20. 9	7. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	28. 9	20. 9	7. 10	25. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	20. 9	10. 9	16. 9	22. 9	13. 9	5. 10	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	15. 10	9. 10	2. 10	17. 10	8. 10	20. 10	15. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	9. 10	10. 10	30. 9	2. 10	—	10. 10	30. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	12. 10	26. 10	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	10. 10	17. 10	20. 9	—	12. 10	26. 10	30. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	10. 10	22. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	8. 10	10. 10	23. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	10. 10	18. 10	10. 10	—	10. 10	25. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	0	— 7	+ 2	— 11	— 4	— 4	— 7	+ 15
Eintrittszeit der		Sommer	— 10	— 37	0	— 36	— 29	— 34	— 19	— 20
Phänomene für		Herbst	+ 2	0	— 2	+ 9	—	— 1	— 17	— 18

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porendete E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (4. 11)	19. 3	10. 4	19. 2	5. 4	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	8. 4	25. 3 (8. 11)	24. 3	3. 4	28. 3	5. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	13. 4	20. 4	19. 4	28. 4	28. 4	15. 4	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	2. 5	22. 4	15. 5	—	2. 5	5. 5	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	14. 5	18. 4	4. 5	5. 5	28. 4	3. 5	8. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	6. 5	26. 4	—	4. 5	3. 5	5. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	14. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	3. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	5. 5	1. 5	18. 5	5. 5	6. 5	6. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	13. 4	1. 5	24. 4	3. 5	28. 4	25. 4	24. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	2. 5	22. 4	1. 5	28. 4	30. 4	5. 5	19. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	5. 5	30. 4	10. 5	5. 5	27. 4	5. 5	17. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	6. 5	25. 4	20. 5	28. 4	26. 4	5. 5	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	12. 5	29. 4	15. 5	—	10. 5	11. 5	14. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	6. 5	29. 4	21. 5	27. 4	29. 4	4. 5	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	4. 5	15. 5	1. 5	21. 5	11. 5	10. 5	8. 5	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15. 5	—	—	25. 4	30. 4	4. 5	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	28. 4	30. 4	5. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	10. 5	27. 4	26. 5	4. 5	4. 5	29. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	12. 5	2. 5	15. 5	8. 5	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	7. 5	4. 5	18. 5	10. 5	7. 5	10. 5	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	20. 5	26. 4	5. 5	7. 5	26. 4	5. 5	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	12. 5	4. 5	18. 5	10. 5	12. 5	18. 5	24. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	3. 5	28. 5	—	20. 5	18. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	15. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	12. 5	30. 4	18. 5	8. 5	20. 5	18. 5	30. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	—	6. 5	26. 5	—	19. 5	18. 5	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	24. 5	1. 5	18. 5	—	15. 5	6. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	24. 5	2. 5	23. 5	25. 5	13. 5	22. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5 (15. 8)	22. 5	9. 5	19. 5	23. 5	30. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	20. 5	4. 5	28. 5	8. 5	8. 5	20. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	20. 5	5. 5	25. 5	12. 5	10. 5	25. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	1. 6	4. 5	27. 5	—	11. 5	25. 5	2. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	9. 5	20. 5	7. 5	25. 5	9. 5	18. 5	29. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	24. 5	7. 5	20. 5	9. 5	19. 5	29. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	12. 5	—	14. 5	—	—	15. 5	29. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 5	—	—	27. 5	20. 5	18. 5	3. 6	12. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	10. 5	20. 5	—	27. 5	20. 5	20. 5	3. 6	12. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	19. 5	1. 6	12. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	2. 6	13. 5	28. 5	20. 5	15. 5	1. 6	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	2. 6	19. 5	3. 6	30. 5	—	5. 6	14. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	10. 6	1. 6	6. 6	—	30. 5	1. 6	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	12. 6	5. 5	13. 6	3. 6	2. 6	18. 6	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	5. 6	15. 5	29. 5	27. 5	—	1. 6	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	2. 6	15. 6	27. 5	8. 6	7. 6	8. 6	15. 6	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	15. 5	15. 6	—	9. 6	—	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	2. 6	24. 6	2. 6	3. 7	—	12. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 6	—	2. 6	2. 7	—	—	5. 7	5. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	25. 6	14. 6	—	—	19. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	25. 6	13. 6	3. 7	25. 6	20. 6	3. 7	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	7. 6	6. 7	1. 7	24. 6	5. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	24. 6	16. 6	8. 7	1. 7	28. 6	5. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 6	5. 6	18. 6	4. 7	—	5. 7	12. 7	21. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	12. 7	19. 6	8. 7	14. 7	7. 7	12. 7	1. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	26. 6	12. 7	25. 6	8. 7	10. 7	5. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 7	2. 8	26. 6	1. 8	25. 7	30. 7	15. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15. 8	4. 7	—	16. 8	28. 7	24. 8	24. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	4. 8	15. 8	30. 7	4. 9	—	14. 8	12. 9	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 7	—	8. 7	15. 8	—	13. 8	26. 8	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	20. 8	29. 7	1. 9	28. 8	18. 8	30. 8	5. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	20. 9	10. 9	—	—	10. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24. 9	20. 9	20. 9	—	15. 9	5. 10	15. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	15. 10	—	—	27. 9	20. 9	7. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	28. 9	20. 9	7. 10	25. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	20. 9	10. 9	16. 9	22. 9	13. 9	5. 10	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	15. 10	9. 10	2. 10	17. 10	8. 10	20. 10	15. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	9. 10	10. 10	30. 9	2. 10	—	10. 10	30. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	12. 10	26. 10	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	8. 10	10. 10	17. 10	20. 9	—	12. 10	26. 10	30. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	10. 10	22. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	8. 10	10. 10	23. 10	2. 10	—	25. 10	26. 10	30. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	10. 10	18. 10	10. 10	—	10. 10	25. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	0	— 7	+ 2	— 11	— 4	— 4	— 7	+ 15
Eintrittszeit der		Sommer	— 10	— 37	0	— 36	— 29	— 34	— 19	— 20
Phänomene für		Herbst	+ 2	0	— 2	+ 9	—	— 1	— 17	— 18



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Proskau P.	Proskau P. (Fomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Rüchen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	28. 3	—	20. 2	10. 4	27. 3	2. 4	25. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	27. 3	21. 4	—	15. 4	6. 4	12. 4	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	28. 4	—	2. 4	—	23. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	22. 4	—	15. 4	1. 5	2. 5	1. 5	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	28. 4	15. 4	16. 4	5. 5	3. 5	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	26. 4	—	24. 4	—	2. 5	5. 5	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	29. 4	—	25. 4	10. 5	5. 5	1. 5	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	27. 4	20. 4	26. 4	—	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	22. 4	—	18. 4	1. 5	1. 5	20. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	21. 4	28. 4	20. 4	—	—	12. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	30. 4	—	21. 4	—	6. 5	5. 5	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	20. 4	30. 4	23. 4	4. 5	—	4. 5	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	1. 5	—	23. 4	—	8. 5	1. 5	26. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28. 4	28. 4	—	17. 4	—	1. 5	10. 5	20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	1. 5	—	11. 5	10. 5	7. 5	5. 5	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	19. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	26. 4	22. 4	30. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	2. 5	—	22. 4	—	14. 5	—	28. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	4. 5	—	—	—	7. 5	6. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	4. 5	5. 5	24. 4	15. 5	11. 5	12. 5	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	3. 5	—	23. 4	10. 5	3. 5	6. 5	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	8. 5	1. 5	22. 4	15. 5	14. 5	6. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	9. 5	—	1. 5	—	—	15.-18.5	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	2. 5	—	1. 5	15. 5	10. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	3. 5	—	2. 5	—	—	15. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	10. 5	—	4. 5	—	—	—	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	13. 5	—	5. 5	15. 5	8. 5	10. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	10. 5	—	10. 5	20. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	9. 5	10. 5	7. 5	20. 5	23. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	12. 5	11. 5	8. 5	20. 5	9. 5	8. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	—	—	9. 5	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	—	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	9. 5	—	1. 5	23. 5	4. 5	15. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	16. 5	—	11. 5	—	14. 5	12. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	6. 5	—	12. 5	—	15. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	11. 5	8. 5	—	11. 5	—	—	14. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	21. 5	15. 5	13. 5	25. 5	—	—	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	15. 5	16. 5	20. 5	25. 5	24. 5	17. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:																
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Proskau P.	Proskau P. (Pomolog. Institut.)	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.									
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	15. 5	16. 5	20. 5	—	—	17. 5	—									
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	16. 5	—	17. 5	—	20. 5	—	—									
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	10. 5	5. 6	13. 5	25. 5	23. 5	—	—									
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	17. 5	18. 5	20. 5	28. 5	—	—	18. 5									
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	21. 5	24. 5	—	2. 6	1. 6	22. 5	6. 6	3. 6									
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 5	25. 5	29. 5	1. 6	—	17. 5	—	24. 5									
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	16. 5	26. 5	8. 5	13. 5	25. 5	—	—	15. 5									
31. 5	Rubus id.	e. B.	23. 5	23. 5	20. 5	7. 6	—	5. 6	10. 6	10. 6									
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	23. 5	21. 5	—	5. 6	—	—	5. 6	3. 6									
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	4. 6	4. 6	—	15. 6	—	—	13. 6	6. 6									
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	12. 6	10. 6	10. 6	—	15. 6	20. 6	20. 6									
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 6	5. 6	—	—	—	—	2. 7	—									
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	18. 6	—	21. 6	15. 7	25. 6	24. 6	26. 6									
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 6	6. 6	—	24. 6	—	—	4. 7	—									
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 6	10. 6	—	1. 7	—	—	6. 7	28. 6									
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 6	13. 6	5. 6	2. 7	—	18. 6	—	2. 7									
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	24. 6	28. 6	6. 7	20. 7	9. 7	10. 7	10. 7									
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	19. 6	—	—	—	—	10. 7	—									
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	27. 6	22. 6	15. 7	20. 7	5. 8	10. 7	—	12. 7									
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 7	15. 7	15. 8	10. 8	15. 8	9. 8	10. 8	—									
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 7	30. 7	25. 8	10. 8	25. 8	12. 9	14. 8	13. 8									
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16. 7	30. 7	29. 7	7. 8	—	6. 8	3. 8	8. 8									
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	19. 7	8. 8	17. 8	14. 8	—	8. 8	15. 8	12. 8									
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 8	2. 9	—	—	—	—	—	—									
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	23. 9	10. 9	—	—	—	—	1. 10	—									
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	20. 9	—	1. 10	—	14. 9	6. 10	—									
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	3. 10	—	—	6. 10	—									
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	26. 8	3. 9	15. 9	3. 9	20. 9	15. 9	—	—									
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5. 10	1. 10	—	10. 10	1. 10	—	10. 10	5. 10									
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	4. 10	25. 9	14. 10	1. 10	—	20. 10	8. 10									
—	Betula pub.	a. L. V.	8. 10	8. 10	—	—	—	—	—	—									
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	8. 10	—	10. 10	1. 10	3. 10	20. 10	8. 10									
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	3. 10	28. 10	—	9. 10	5. 10	14. 10	20. 10	12. 10									
—	Quercus sess.	a. L. V.	3. 10	25. 10	—	9. 10	—	—	20. 10	8. 10									
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 10	1. 10	—	9. 10	—	—	—	1. 10									
Durchschnittliche			Frühjahr	+	1	+	3	+	9	—	11	—	6	—	4	+	7		
Eintrittszeit der			Sommer	—	1	+	4	—	19	—	24	—	40	—	14	—	—	16	
Phänomene für			Herbst	+	3	+	5	+	20	—	1	+	6	—	4	—	13	+	4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mitd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rudingshain H.	Ruthnick P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	22. 4	24. 3	27. 3	13. 4	30. 3	8. 4	3. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	29. 3	30. 4	5. 4	6. 4	13. 4	23. 4	—	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	22. 4	2. 5	—	27. 4	8. 5	2. 5	—	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	3. 5	28. 4	25. 4	28. 4	—	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	28. 4	28. 4	4. 5	—	7. 5	2. 5	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	5. 5	26. 4	—	3. 5	15. 4	2. 5	—	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	2. 5	11. 5	28. 4	4. 5	—	3. 5	2. 5	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	1. 5	14. 5	30. 4	27. 5	—	6. 5	—	25. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	5. 5	30. 4	27. 4	12. 5	6. 5	—	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	—	27. 4	1. 5	18. 4	7. 5	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	1. 5	3. 5	2. 5	4. 5	14. 5	6. 5	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	—	1. 5	29. 4	22. 3	15. 5	—	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	28. 4	1. 5	4. 5	16. 5	—	9. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	4. 5-2. 5	27-30. 4	—	5. 5-13. 5	5. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	8. 5	30. 4	29. 5	3. 5	—	—	18. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	1. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	4. 5	2. 5	—	5. 5	13. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	6. 5	9. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	3. 5	5. 5	12. 5	11. 5	15. 5	18. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	4. 5	1. 5	6. 5	—	—	—	14. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	10. 5	4. 5	9. 5	8. 5	14. 5	20. 5	18. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	8. 5	—	—	—	26. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	7. 5	12. 5	17. 5	—	23. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	—	2. 5	7. 5	13. 5	—	—	24. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	4. 5	—	16. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	7. 5	3. 5	—	—	—	16. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	13. 5	12. 5	10. 5	—	—	—	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	11. 5	27. 5	10. 5	10. 5	18. 5	15. 5	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	13. 5	10. 5	5. 5	—	19. 5	—	26. 5
—	Quercus ped.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	12. 5	8. 5	7. 5	15. 5	—	—	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	7. 5	—	17. 5	18. 5	20. 5	3. 6	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	13. 5	11. 5	18. 5	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	—	13. 5	11. 5	13. 5	—	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	—	10. 5	11. 5	—	12. 5	—	6. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Riddags- hauser Br.	Radacher- brunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Radingshain H.	Ruthnick P.
—	Quercus sess.	El. gr.	15.5	—	10.5	11.5	—	—	—	8.6
15.5	Cytisus lab.	e. B.	16.5	—	—	18.5	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	18.5	16.5	13.5	—	—	—	27.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	30.5	—	18.5	14.5	15.5	27.5	—	30.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	6.6	25.5	15.5	—	—	12.6	1.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	8.6	23.5	23.5	25.5	2.6	2.6	6.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	—	15.5	14.5	—	22.5	—	27.5
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	4.6	10.6	29.5	—	3.6	16.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	20.6	—	1.6	26.5	27.5	—	—	28.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	19.6	—	11.6	9.6	—	—	—	15.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2.6	—	8.6	15.6	9.6	15.6	21.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	1.7	—	—	—	26.5	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	2.7	11.6	18.6	—	3.6	—	5.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	16.7	28.6	15.6	—	—	—	18.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	6.7	—	30.6	19.6	19.6	4.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	12.7	5.7	22.6	21.6	16.7	27.5	20.6	1.7
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	26.6	26.6	21.6	—	2.7	—	5.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	10.7	—	1.7	1.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9.7	8.8	29.6	3.7	2.7	12.7	19.7	16.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	24.7	14.8	15.8	16.6	—	13.7	—	20.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	18.8	—	8.8	27.7	—	—	—	14.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	—	4.8	25.7	12.7	8.8	31.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	18.8	8.8	6.8	17.8	11.8	10.8	12.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	15.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.10	18.9	13.9	7.9	25.9	23.9	—	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	14.9	20.9	—	—	24.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	19.9	—	—	24.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	11.9	19.9	2.9	—	15.9	—	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5.10	12.10	30.9	18.9	1.10	—	—	1.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	26.9	—	1.10	29.9	23.9	3.10	—	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	26.9	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	6.10	18.10	1.10	—	—	—	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	—	1.10	4.10	20.9	—	—	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.10	—	1.10	4.10	23.9	—	—	12.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	6.10	5.10	2.10	23.9	1.11	18.10	—	10.10
Durchschnittliche			— 1	— 4	+ 1	— 3	— 3	— 8	— 9	— 9
Eintrittszeit der			— 13	— 43	— 3	— 7	— 6	— 16	— 23	— 20
Phänomene für			+ 7	— 4	+ 8	+ 19	+ 2	+ 4	—	+ 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
tmittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Saalsburg Th.	Sadlowo P.	Saasenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 3	14. 4	—	18. 3	—	6. 4	—	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 4	20. 4	10. 4	27. 3	—	8. 4	8. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	26. 4	—	27. 4	—	21. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	8. 5	—	25. 4	26. 4	2. 5	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 5	4. 5	24. 4	28. 4	29. 4	8. 5	—	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	6. 5	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	9. 5	7. 5	25. 4	28. 4	1. 5	10. 5	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	6. 5	—	1. 5	1. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 5	27. 4	—	29. 4	21. 4	25. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	9. 5	1. 5	2. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	10. 5	1. 5	3. 5	—	4. 5	14. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	28. 4	5. 5	30. 4	30. 4	28. 4	—	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 5	16. 5	—	2. 5	5. 5	—	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 5	8. 5-10. 5	—	1. 5	—	30. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12. 5	11. 5	—	1. 5	6. 5	2. 5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 5	—	—	6. 5	—	2. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	17. 5	7. 5	5. 5	—	11. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	9. 5	—	4. 5	—	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	5. 5	30. 4	28. 4	27. 5	3. 5	—	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	11. 5	8. 5	10. 5	—	—	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	7. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	10. 5	8. 5	5. 5	5. 5	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	20. 5	—	5. 5	—	11. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	8. 5	—	9. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bn. gr.	5. 5	8. 5	9. 5	4. 5	6. 5	8. 5	—	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	20. 5	—	9. 5	10. 5	8. 5	—	23. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	17. 5	—	7. 5	—	30. 5	6. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	11. 5	11. 5	11. 5	7. 5	8. 5	—	23. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 5	18. 5	—	9. 5	13. 5	15. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	15. 5	—	15. 5	14. 5	6. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 5	20. 5	—	9. 5	—	16. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	22. 5	—	9. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 5	—	—	22. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20. 5	20. 5	12. 5	17. 5	18. 5	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Saßburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schieshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	—	22.5	—	12.5	—	20.5	—	—
15.5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	29.5	—	—	12.5	20.5	—	—	—
16.5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	29.5	16.5	—	14.5	—	19.5	13.5	26.5
17.5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	29.5	22.5	20.5	19.5	15.5	—	14.5	—
28.5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	12.6	8.6	6.6	28.5	—	3.6	—	—
28.5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	16.6	30.5	3.6	26.5	28.5	2.6	24.5	—
31.5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	23.5	25.5	15.5	18.5	10.5	—	—	—
31.5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	17.6	25.5	5.6	30.5	27.5	—	—	27.6
2.6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	22.6	—	—	29.5	—	5.6	22.5	—
14.6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	—	—	—	10.6	10.6	—	—	—
14.6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	18.6	10.6	—	10.6	—	—	17.6	—
19.6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	—	—	—	6.6	—	—	—	—
20.6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	15.7	18.6	—	11.6	24.6	—	—	—
22.6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	12.7	20.6	—	10.6	—	—	—	—
28.6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	16.7	23.6	—	19.6	3.7	—	1.7	—
29.6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	10.7	26.6	20.6	23.6	—	—	—	—
3.7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	22.7	30.6	1.7	26.6	25.6	—	—	26.7
6.7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	26.7	10.7	—	1.7	—	—	—	—
19.7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	6.8	12.7	12.7	8.7	9.7	30.7	10.7	—
31.7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	14.8	16.7	—	12.7	6.8	—	—	6.10
2.8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	22.8	10.8	22.8	4.8	—	—	—	—
4.8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	9.8	26.7	—	29.7	25.7	—	—	—
9.8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	14.8	1.8	6.8	2.8	12.8	—	—	30.8
10.9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	—	—	—	31.8	—	—	—	—
17.9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	25.9	—	—	3.9	26.8	25.9	—	—
20.9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	—	—	—	5.9	—	—	24.9	—
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	—	—	5.9	20.9	—	—	—
28.9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	14.9	20.9	—	10.9	14.9	—	14.9	16.9
10.10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	15.10	—	—	25.9	20.9	—	—	—
13.10	<i>Betula alba.</i>	a. L. V.	16.10	12.10	20.9	1.10	—	28.9	10.10	—
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	12.10	—	1.10	—	28.9	—	—
14.10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	18.10	11.10	27.9	2.10	18.9	10.10	—	16.9
19.10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	—	11.10	6.10	15.10	—	15.10	15.10	—
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	—	11.10	—	15.10	—	—	—	—
21.10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	16.8	8.10	—	10.10	—	—	—	—
Durchschnittliche			— 10 —	8	— 1	— 1	— 5	— 6	+ 16	—
Eintrittszeit der			— 41 —	16	— 16	— 12	— 13	— 34	— 14	—
Phänomene für			+ 13	— 1	+ 13	+ 5	+ 11	+ 3	+ 5	+ 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schönan i. W. B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Stegsburg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 4	30. 3	1. 3	27. 3	8. 4	26. 2	27. 3	18. 5
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 4	4. 4	20. 3	4. 4	8. 4	28. 3	—	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	4. 4	24. 4	—	8. 4	15. 4	9. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	20. 4	2. 5	—	15. 4	2. 5	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	30. 4	16. 4	2. 5	3. 5	18. 4	30. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	4. 5	4. 5	—	1. 5	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	2. 5	16. 4	30. 4	6. 5	18. 4	2. 5	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 5	—	1. 5	6. 5	—	20. 4	3. 5	27. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	—	25. 4	29. 4	3. 5	9. 4	20. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	3. 5	27. 4	5. 5	4. 5	20. 4	2. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	2. 5	—	5. 5	—	20. 4	3. 5	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	1. 5	2. 5	3. 5	22. 4	3. 5	19. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	9. 5	22. 4	4. 5	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	—	1. 5	10. 5	5. 5	21. 4	5. 5	22. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18. 5	—	27. 4	8. 5	—	16. 4	7. 5	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	17. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	19. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	24. 4	—	1. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	8. 5	—	25. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 5	12. 5	1. 5	4. 5	—	26. 4	7. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 5	14. 5	25. 4	5. 5	2. 5	28. 4	2. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 5	17. 5	1. 5	8. 5	—	28. 4	9. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	1. 5	3. 5	—	28. 4	9. 5	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	10. 5	6. 5	—	5. 5	9. 5	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	10. 5	9. 5	9. 5	6. 5	9. 5	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	16. 5	—	11. 5	—	—	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	24. 5	11. 5	11. 5	6. 5	6. 5	7. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	28. 5	—	8. 5	—	10. 5	14. 5	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	16. 5	—	16. 5	—	—	13. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	24. 5	5. 5	8. 5	12. 5	6. 5	14. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	6. 5	—	6. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	8. 5	16. 5	—	10. 5	10. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	20. 5	20. 5	10. 5	17. 5	8. 5
19. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	11. 5	17. 5	—	10. 5	15. 5	9. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11. 5	20. 5	—	14. 5	15. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	18. 5	—	—	—	6. 5
14. 5	Quercus ped.	Fi. gr.	—	—	20. 5	17. 5	—	16. 5	18. 5	8. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schönan l. W. B.	Schönmünzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	—	20. 5	17. 5	17. 5	17. 5	18. 5	8. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	17. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	6. 6	—	15. 5	—	18. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	6. 6	20. 5	20. 5	—	18. 5	22. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	14. 6	—	27. 5	—	24. 5	3. 6	17. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	—	1. 6	30. 5	—	26. 5	28. 5	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	31. 5	11. 5	11. 5	30. 5	14. 5	20. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	15. 6	4. 6	2. 6	—	5. 6	4. 6	1. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1. 6	4. 6	—	3. 6	3. 6	30. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20. 6	15. 6	—	8. 6	12. 6	10. 5
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	9. 6	—	10. 6	18. 6	8. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	23. 6	—	10. 6	16. 6	19. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	10. 7	26. 6	15. 6	3. 7	24. 6	25. 6	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 7	—	28. 6	20. 6	—	18. 6	15. 6	19. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	—	—	24. 6	20. 6	22. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	30. 6	2. 7	—	22. 6	7. 7	26. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	14. 7	10. 7	23. 6	—	2. 7	26. 6	3. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	26. 7	7. 7	—	16. 7	8. 7	3. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	6. 8	—	28. 7	—	26. 7	—	20. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	28. 8	—	2. 8	—	6. 8	1. 9	3. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	26. 7	—	1. 8	29. 7	22. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	—	25. 8	8. 8	—	1. 8	1. 8	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	16. 9	—	8. 9	6. 9	7. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	20. 8	12. 9	—	18. 9	15. 9	13. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	25. 9	14. 9	—	29. 9	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	25. 9	14. 9	—	30. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	24. 9	—	20. 9	—	13. 9	—	13. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	24. 9	—	14. 10	25. 9	5. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	12. 10	30. 10	15. 10	28. 9	1. 10	16. 10	4. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	—	—	14. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	30. 10	25. 10	1. 10	21. 9	18. 10	6. 10	10. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	—	25. 10	4. 10	—	14. 10	10. 10	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	25. 10	4. 10	27. 9	19. 10	10. 10	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	21. 9	1. 10	12. 10	28. 9	3. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 10	— 6	+ 6	— 4	— 7	+ 11	— 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 60	—	— 30	— 11	—	— 20	— 12
Phänomene für			Herbst	— 2	— 23	— 9	+ 13	+ 12	— 6	+ 7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a./Lehr W.	Tautenburg Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	15. 2	18. 4	8. 4	25. 3	28. 2	22. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	20. 3	20. 4	25. 4	10. 4	9. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	21. 4	—	12. 4	4. 5	—	—	—	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	—	29. 4	2. 5	4. 5	22. 4	20. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	—	26. 4	3. 5	29. 4	19. 4	5. 5	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	5. 5	9. 5	—	—	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	—	26. 4	5. 5	7. 5	20. 4	4. 5	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	30. 4	—	7. 5	20. 4	23. 4	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	25. 4	2. 5	28. 4	19. 4	25. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	14. 5	1. 5	4. 5	—	—	—	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	—	2. 5	12. 5	6. 5	25. 4	5. 5	26. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	15. 5	3. 5	5. 5	6. 5	22. 4	1. 5	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	—	2. 5	—	9. 5	29. 4	4. 5	30. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 5	—	27. 4	10. 5	8. 5	22. 4	2. 5	23. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29. 4	—	2. 5	11. 5	8. 5	26. 4	2. 5	28. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	8. 5	15. 5	2. 5	—	29. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	12. 5	8. 5	1. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	—	7. 5	13. 5	9. 5	2. 5	8. 5	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	28. 4	—	27. 4	16. 5	5. 5	23. 4	1. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	13. 5	17. 5	15. 5	8. 5	11. 5	17. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	16. 5	—	14. 5	4. 5	—	23. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	5. 5	—	13. 5	20. 5	10. 5	5. 5	—	27. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	13. 5	—	10. 5	—	9. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 5	25. 5	12. 5	—	11. 5	4. 5	—	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	—	5. 5	22. 5	7. 5	4. 5	7. 5	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	—	18. 5	25. 5	24. 5	7. 5	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	10. 5	20. 5	15. 5	—	19. 5	29. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	28. 5	14. 5	21. 5	15. 5	6. 5	13. 5	26. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20. 4	—	9. 5	22. 5	—	2. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	9. 5	—	—	—	12. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 5	—	10. 5	22. 5	17. 5	8. 5	16. 5	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	13. 5	—	15. 5	23. 5	19. 5	8. 5	15. 5	13. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	20. 5	23. 5	—	9. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	12. 6	6. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei gr.	18. 5	—	16. 5	25. 5	20. 5	11. 5	—	23. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a./Kehler W.	Tautenburg Th.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	16. 5	—	20. 5	—	25. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	12. 5	—	—	—	1. 6	10. 5	19. 5	14. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	27. 5	20. 5	24. 5	—	18. 5	25. 5	13. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	—	—	30. 5	—	—	—	16. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	—	29. 5	10. 6	10. 6	26. 5	1. 6	28. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	—	30. 5	1. 6	10. 6	26. 5	4. 6	22. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	—	—	23. 5	17. 5	16. 5	6. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	30. 5	12. 6	10. 6	3. 6	9. 6	1. 6	29. 5	28. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	26. 5	—	—	—	8. 6	30. 5	6. 6	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	6. 6	—	22. 6	—	5. 6	8. 6	—	12. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	—	18. 6	15. 6	—	8. 6	—	10. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	15. 6	—	28. 6	—	20. 6	19. 6	—	20. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	—	30. 6	20. 6	28. 6	19. 6	24. 6	19. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 6	—	28. 6	—	26. 6	19. 6	23. 6	20. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	30. 6	8. 7	28. 6	23. 6	23. 6	26. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 6	—	2. 7	24. 6	20. 6	1. 7	29. 6	20. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	21. 7	14. 7	4. 7	6. 7	3. 7	2. 7	2. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	12. 7	—	—	2. 7	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	—	22. 7	15. 7	12. 7	5. 7	22. 7	27. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	8. 8	5. 9	4. 8	10. 8	15. 7	24. 7	15. 8	5. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 8	—	20. 8	15. 8	18. 8	1. 8	19. 8	18. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29. 7	—	10. 8	6. 8	28. 7	23. 7	14. 8	12. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	—	17. 8	16. 8	15. 8	1. 8	14. 8	20. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	3. 9	—	19. 8	—	5. 9	10. 9	—	2. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	—	24. 9	20. 9	5. 9	13. 9	10. 9	23. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	25. 10	29. 9	—	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	25. 10	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	24. 9	20. 9	15. 9	6. 9	14. 9	6. 9	19. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	6. 10	5. 10	1. 10	4. 10	20. 10	14. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	6. 10	27. 9	14. 10	2. 10	25. 9	8. 10	—	19. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	14. 10	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	—	14. 10	—	24. 11	10. 10	20. 10	23. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	18. 10	2. 10	10. 10	12. 10	—	27. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	18. 10	—	10. 10	—	20. 10	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	—	8. 10	10. 10	20. 9	3. 10	—	17. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 13	— 2	— 8	— 7	+ 3	— 5	+ 6
Eintrittszeit der			Sommer	— 19	—	— 26	— 19	— 16	— 9	— 6	— 31
Phänomene für			Herbst	+ 2	+ 18	— 2	+ 9	— 4	+ 3	— 21	— 10

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thiengen E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingsen W.	Ulfahaus b. H. P.J.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	12. 3	—	—	27. 3	30. 3	14. 4	28. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	2. 4	31. 3	—	—	14. 4	3. 4	—	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	14. 4	—	—	20. 4	17. 4	—	28. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	23. 4	3. 5	10. 5	30. 4	27. 4	6. 5	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	23. 4	8. 5	12. 5	30. 4	27. 4	7. 5	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	24. 4	12. 5	—	2. 5	—	—	8. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	24. 4	10. 5	15. 5	2. 5	28. 4	10. 5	8. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	25. 4	6. 5	—	3. 5	29. 4	—	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	22. 4	3. 5	9. 5	24. 4	25. 4	3. 5	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	27. 4	2. 5	—	3. 5	28. 4	—	5. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	29. 4	—	11. 5	4. 5	3. 5	11. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	29. 4	5. 5	11. 5	4. 5	28. 4	—	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	28. 4	—	—	4. 5	10. 5	12. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	26. 4	5. 5	—	3. 5	4. 5	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	27. 4	10. 5	20. 5	4. 5	3. 5	10. 5	12. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	30. 4	—	—	5. 5	6. 5	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	6. 5	7. 5	16. 5	15. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	30. 4	—	—	8. 5	5. 5	20. 5	14. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	30. 4	7. 5	12. 5	4. 5	27. 4	6. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	4. 5	—	28. 5	9. 5	5. 5	23. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	5. 5	—	—	8. 5	5. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	5. 5	12. 5	—	10. 5	6. 5	—	16. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	5. 5	12. 5	—	—	9. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 5	5. 5	—	—	11. 5	30. 4	—	16. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	8. 5	15. 5	22. 5	8. 5	8. 5	11. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	12. 5	—	26. 5	—	9. 5	22. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	—	—	—	11. 5	28. 5	23. 5	22. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	7. 5	15. 5	27. 5	12. 5	9. 5	21. 5	15. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	1. 5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	1. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	9. 5	18. 5	1. 6	13. 5	10. 5	22. 5	16. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	11. 5	—	—	14. 5	17. 5	29. 5	22. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	9. 5	—	—	14. 5	16. 5	—	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	9. 5	—	—	14. 5	24. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	25. 5	—	—	16. 5	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	11. 5	1. 6	—	15. 5	14. 5	—	20. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshaus b. H. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	11. 5	1. 6	—	15. 5	29. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	—	—	—	—	18. 5	—	23. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	18. 5	—	—	16. 5	12. 5	5. 6	23. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	15. 5	—	—	16. 5	14. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	28. 5	—	15. 5	27. 5	13. 5	18. 6	8. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	24. 5	28. 5	—	15. 7	26. 5	21. 5	—	30. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	13. 5	—	—	—	20. 5	25. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	6. 6	2. 6	—	10. 6	1. 6	21. 5	14. 6	31. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	1. 6	—	—	28. 5	26. 5	—	4. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	13. 6	18. 6	—	—	11. 6	6. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	13. 6	16. 6	—	—	—	5. 6	—	8. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	29. 6	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	20. 6	15. 7	20. 7	16. 6	15. 6	15. 7	25. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	29. 6	20. 6	—	—	16. 6	4. 6	—	22. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	—	—	—	14. 6	—	26. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	25. 6	18. 7	1. 8	—	20. 6	—	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	4. 7	—	30. 7	26. 6	18. 6	20. 7	4. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	25. 6	30. 6	19. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 7	17. 7	—	24. 9	8. 7	1. 7	1. 8	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	—	21. 9	8. 7	20. 8	19. 8	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	14. 8	14. 8	—	—	—	28. 7	—	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	31. 7	1. 8	—	—	—	20. 7	—	17. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	14. 8	5. 9	1. 10	5. 8	21. 7	27. 8	26. 7
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	8. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	17. 9	16. 9	—	—	8. 9	21. 8	17. 9	24. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	22. 9	—	—	1. 10	22. 8	—	2. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	22. 9	—	—	4. 10	25. 8	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10. 9	10. 9	—	14. 9	1. 9	—	1. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	4. 10	3. 10	5. 9	10. 10	22. 9	1. 9	20. 9	4. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	18. 10	10. 9	—	24. 9	26. 9	—	6. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 10	—	—	—	—	—	4. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	4. 10	20. 9	10. 10	26. 9	25. 9	5. 9	2. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	9. 10	8. 10	25. 9	—	26. 9	30. 9	—	7. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	9. 10	8. 10	25. 9	—	28. 9	2. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	4. 10	4. 10	10. 9	10. 10	22. 9	24. 9	—	10. 10
Durchschnittliche			— 1	+ 3	— 8	— 17	— 3	— 2	— 13	— 9
Eintrittszeit der			— 8	— 21	—	— 89	— 12	— 5	— 36	— 16
Phänomene für			+ 5	+ 1	+ 26	— 3	+ 16	+ 15	+ 24	+ 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 4	16. 3	14. 3	2. 4	28. 3	8. 4	11. 3	5. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	14. 4	10. 4	—	2. 4	5. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 4	—	—	5. 5	—	29. 4	—	22. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 5	28. 4	22. 4	4. 5	29. 4	4. 5	21. 4	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 5	1. 5	28. 4	4. 5	1. 5	4. 5	24. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	11. 5	3. 5	—	13. 5	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	11. 5	3. 5	27. 4	10. 5	5. 5	5. 5	26. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	3. 5	4. 5	15. 5	2. 5	7. 5	26. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	1. 5	20. 4	5. 5	22. 4	3. 5	—	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	25. 4	12. 5	29. 4	9. 5	—	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	4. 5	25. 4	12. 5	5. 5	7. 5	1. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	4. 5	23. 4	12. 5	1. 5	8. 5	—	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	4. 5	4. 5	12. 5	6. 5	9. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	29. 5	—	3. 5	—	—	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	12. 5	8. 5	1. 5	15. 5	7. 5	8. 5	2. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	3. 5	2. 5	25. 4	—	—	8. 5	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	3. 5	—	27. 4	—	—	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	9. 5	—	—	17. 5	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	11. 5	10. 5	1. 5	20. 5	9. 5	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 5	20. 5	2. 5	20. 5	7. 5	10. 5	2. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	1. 5	20. 4	13. 5	30. 4	9. 5	1. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	22. 5	5. 5	25. 5	12. 5	14. 5	6. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	23. 5	7. 5	—	—	16. 5	6. 5	14. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	22. 5	2. 5	17. 5	4. 5	13. 5	1. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	22. 5	7. 5	17. 5	4. 5	13. 5	1. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	3. 5	3. 5	25. 5	—	—	6. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 5	9. 5	1. 5	18. 5	11. 5	15. 5	15. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	23. 5	27. 4	1. 6	—	16. 5	—	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	22. 5	—	27. 5	15. 5	—	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	13. 5	22. 5	2. 5	27. 5	10. 5	16. 5	10. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	13. 5	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	13. 5	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	15. 5	8. 5	22. 5	12. 5	—	13. 5	15. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	25. 5	11. 5	1. 6	17. 5	16. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	7. 5	—	—	17. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10. 5	—	—	17. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	25. 5	11. 5	5. 6	—	18. 5	12. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	10. 5	—	14. 5	21. 5	—	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Odew. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	12.5	—	14.5	21.5	—	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	24.5	—	8.6	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	—	—	10.6	27.5	22.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	16.5	10.6	29.5	22.5	—	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	1.6	5.6	15.6	4.6	6.6	—	3.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	4.6	21.6	25.6	26.5	3.6	—	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	15.5	25.5	12.5	5.6	24.5	19.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	5.6	12.5	20.6	11.6	7.6	5.6	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	6.6	7.6	23.6	20.6	8.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	7.6	—	—	27.6	—	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1.7	24.6	—	15.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	10.7	—	1.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	15.7	—	25.7	8.7	27.6	28.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	1.7	—	23.6	28.6	14.7	26.6	24.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	—	10.7	20.7	28.6	24.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	10.7	16.7	2.7	—	7.7
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	28.7	—	8.8	25.7	7.7	2.7	9.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	11.7	20.7	—	1.8	24.7	7.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	3.8	2.7	5.8	29.7	22.7	20.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	28.7	16.8	—	8.8	5.8	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	11.8	20.8	—	20.8	20.8	20.8	—	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	8.8	16.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	—	—	20.8	21.8	7.8	10.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	16.9	—	20.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	26.9	—	1.10	12.10	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	26.9	—	—	—	—	—	22.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	22.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14.9	25.9	—	10.9	10.9	17.9	—	—
10 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	15.10	—	15.9	4.10	1.10	—	10.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	27.9	7.10	—	15.9	5.10	8.10	—	12.10
—	Betula pub.	a. L. V.	27.9	15.10	—	15.9	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.9	7.10	—	15.9	8.10	8.10	12.10	14.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	15.9	12.10	10.10	16.10	19.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	15.9	12.10	10.10	16.10	19.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	27.9	16.9	—	15.9	3.10	5.10	—	12.10
Durchschnittliche			— 10	— 8	+ 2	— 14	— 4	— 7	0	— 3
Eintrittszeit der			— 26	— 38	— 6	— 40	— 38	— 26	— 24	—
Phänomene für			+ 16	+ 10	—	+ 25	+ 4	+ 8	— 13	— 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Weninge H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	3. 4	30. 2	23.2-4.4	23.3-4.4	26. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	8. 4	27. 4	18. 3	3.4-6.4	3.3-6.4	29. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	11. 4	—	29. 4	11. 4	16. 4	—	19. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	1. 5	4. 5	24. 4	24. 4	29. 4	28. 4	29. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	1. 5	4. 5	25. 4	1.5-4.5	2. 5	29. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	10. 5	26. 4	—	4. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	1. 5	4. 5	26. 4	7. 5	3. 5	28. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	2. 5	14. 5	30. 4	21.-27.4	7. 5	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	30. 4	2. 5	14. 4	29. 4	5. 5	27. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	2. 5	8. 5	28. 4	20. 4	30. 4	23. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	—	8. 5	28. 4	3. 5	5. 5	2. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	3. 5	6. 5	28. 4	29. 4	1. 5	25. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	4. 5	—	8. 5	27. 4	4. 5	6. 5	2. 5	6. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-c.B.	5. 5	1. 5	8. 5	30. 4	1. 5	—	3. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	6. 5	8. 5	30. 4	25. 4	2. 5	4. 5	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6. 5	—	—	4. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	6. 5	27. 4	2. 5	8. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	8. 5	29. 4	29. 4	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	7. 5	10. 5	29. 4	6.5-8.5	6. 5	6. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	3. 5	6. 5	30. 4	29. 4	1.5-5.5	30. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	—	14. 5	6. 5	10. 5	9. 5	7. 5	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	14. 5	6. 5	8. 5	15. 5	7. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	9. 5	14. 5	6. 5	4.5-7.5	8. 5	6. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	—	14. 5	6. 5	4.5-7.5	14. 5	6. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	—	4. 5	2. 5	3. 5	8. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	9. 5	10. 5	5. 5	2.5-3.5	10. 5	3. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	—	16. 5	10. 5	10. 5	15. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	14. 5	14. 5	7. 5	5. 5	15. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	14. 5	14. 5	5. 5	4. 5	18. 5	12. 5	9. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	7. 5	13. 5	14. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	13. 5	14. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	14. 5	16. 5	9. 5	8. 5	15. 5	14. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	—	19. 5	9. 5	9. 5	21. 5	20. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	14. 5	18. 5	10. 5	13. 5	16. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	18. 5	10. 5	—	16. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	16. 5	21. 5	12. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	20. 5	18. 5	12. 5	20. 5	17. 5	13. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	18. 5	12. 5	20. 5	17. 5	13. 5	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	17. 5	18. 5	21. 5	12. 5	—	24. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	16. 5	23. 5	14. 5	19. 21. 5	19. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	16. 5	26. 5	14. 5	20. 5	18. 5	18. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	30. 5	24. 5	29. 30. 5	3. 6	—	4. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	26. 5	28. 5	24. 5	22. 24. 5	29. 5	23. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	15. 5	18. 5	9. 5	—	18. 5	23. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	30. 5	2. 6	27. 5	28. 5 2. 6	30. 5	25. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	31. 5	28. 5	27. 5	30. 5	29. 5	2. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	4. 6	8. 6	19. 5	7. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15. 6	17. 6	4. 6	18. 6	9. 6	9. 6	14. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24. 6	10. 6	22. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	23. 6	20. 6	4. 6	3. 7	23. 6	18. 6	14. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	18. 6	10. 6	24. 6	21. 6	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	28. 6	13. 6	27. 6	24. 6	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	25. 6	1. 7	30. 6	12. 7	27. 7	26. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	5. 7	25. 6	30. 6	25. 6	3. 10. 7	28. 6	5. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	30. 6	25. 6	8. 7	11. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 8	10. 7	14. 7	8. 7	10. 7	2. 7	8. 7	8. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	2. 8	18. 7	1. 8	—	25. 27. 7	8. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	15. 8	20. 8	24. 7	14. 18. 8	10. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	27. 7	10. 8	14. 7	24. 7	8. 8	20. 7	22. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	5. 8	15. 8	—	25. 8	13. 8	30. 7	8. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	5. 9	10. 9	10. 17. 9	20. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	2. 9	—	28. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	28. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	15. 9	1. 9	—	—	14. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 9	20. 9	20. 10	15. 10	4. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	24. 9	25. 9	24. 10	20. 10	16. 10	28. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	25. 9	24. 10	—	16. 10	12. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	29. 9	30. 9	24. 10	25. 10	24. 9	28. 9	6. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	25. 10	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	29. 9	20. 9	20. 10	14. 10	7. 10	15. bis 20. 10	—
Durchschnittliche		Frühjahr	— 2	— 3	— 7	+ 3	— 1	— 3	0	— 5
Eintrittszeit der		Sommer	— 42	— 14	— 18	— 12	— 14	— 6	— 12	— 12
Phänomene für		Herbst	— 9	+ 12	+ 15	— 13	— 10	+ 4	+ 5	— 7



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wildberg W.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wizzenbach H.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	7. 3	20. 3	1. 3	27. 3	26. 3	1. 4	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	5. 4	6. 4	1. 4	20. 3	25. 3	26. 3	8. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	26. 4	20. 4	8. 4	6. 4	12. 4	28. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	29. 4	26. 4	20. 4	23. 4	24. 4	4. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	1. 5	28. 4	24. 4	20. 4	26. 4	1. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	1. 5	5. 5	12. 4	—	—	3. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	9. 5	30. 4	11. 4	23. 4	1. 5	3. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	8. 5	6. 5	17. 4	23. 4	30. 4	5. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	4. 5	22. 4	14. 4	18. 4	23. 4	3. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	25. 4	2. 5	1. 5	20. 4	10. 5	26. 4	2. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	10. 5	1. 5	28. 4	29. 4	2. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	5. 5	1. 5	25. 4	27. 4	27. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	10. 5	2. 5	20. 4	1. 5	3. 5	6. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	4. 5	6. 5	14. 4	5. 5	26. 4	3. 5	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	5. 5	7. 5	2. 5	20. 4	2. 5	1. 5	10. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	5. 5	15. 4	28. 4	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	15. 5	7. 5	—	4. 5	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	12. 5	7. 5	17. 4	6. 5	3. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	4. 5	2. 5	20. 4	24. 4	1. 5	3. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	15. 5	10. 5	21. 4	7. 5	7. 5	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	17. 5	11. 5	20. 4	5. 5	7. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	12. 5	6. 5	28. 4	6. 5	5. 5	9. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	14. 5	6. 5	—	6. 5	5. 5	—	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	—	9. 5	—	28. 4	5. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	12. 5	8. 5	1. 5	7. 5	—	7. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	18. 5	14. 5	6. 5	16. 5	—	9. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	15. 5	13. 5	—	9. 5	11. 5	15. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	13. 5	12. 5	1. 5	4. 5	8. 5	8. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	9. 5	10. 5	—	11. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	14. 5	—	9. 5	—	—	11. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	16. 5	14. 5	1. 5	9. 5	8. 5	25. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	15. 5	16. 5	1. 5	11. 5	8. 5	25. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	17. 5	12. 5	12. 5	1. 5	13. 5	10. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	14. 5	12. 5	—	13. 5	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	23. 5	—	18. 5	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	22. 5	16. 5	6. 5	15. 5	15. 5	1. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	18. 5	12. 5	20. 5	17. 5	13. 5	15. 5
Cytisus lab.	e. B.	17. 5	18. 5	21. 5	12. 5	—	24. 5	—	—
Sorbus aucup.	e. B.	—	16. 5	23. 5	14. 5	19. -21. 5	19. 5	—	—
Pinus sylv.	e. B.	21. 5	16. 5	26. 5	14. 5	20. 5	18. 5	18. 5	—
Sambucus nig.	e. B.	—	26. 5	30. 5	24. 5	29. -30. 5	3. 6	—	4. 6
Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	26. 5	28. 5	24. 5	22. -26. 5	29. 5	23. 5	27. 5
Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	15. 5	18. 5	9. 5	—	18. 5	25. 6	—
Rubus id.	e. B.	7. 6	30. 5	2. 6	27. 5	23. 5 3. 6	30. 5	25. 5	—
Robinia pseud.	e. B.	—	31. 5	28. 5	27. 5	30. 5	29. 5	2. 6	—
Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 6	4. 6	8. 6	19. 5	7. 6	—
Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	15. 6	17. 6	4. 6	18. 6	9. 6	9. 6	14. 6
Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	24. 6	10. 6	22. 6	—	—	—
Ribes rub.	e. F.	10. 7	23. 6	20. 6	4. 6	3. 7	23. 6	18. 6	14. 6
Tilia grand.	e. B.	—	—	18. 6	10. 6	24. 6	21. 6	20. 6	—
Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	28. 6	13. 6	27. 6	24. 6	—	—
Avena sat.	e. B.	10. 7	25. 6	1. 7	30. 6	12. 7	27. 7	26. 6	—
Rubus id.	e. F.	5. 7	25. 6	30. 6	25. 6	3. -10. 7	28. 6	5. 7	—
Prunus pad.	e. F.	—	—	30. 6	25. 6	8. 7	11. 7	—	—
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 8	10. 7	14. 7	8. 7	10. 7	2. 7	8. 7	8. 7
Sorbus aucup.	e. F.	2. 8	18. 7	1. 8	—	25. -27. 7	8. 8	—	—
Sambucus nig.	e. F.	5. 8	15. 8	20. 8	24. 7	14. -18. 8	10. 8	—	—
Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	27. 7	10. 8	14. 7	24. 7	8. 8	20. 7	22. 7
Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	5. 8	15. 8	—	25. 8	13. 8	30. 7	8. 8
Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	1. 9	—	—	—	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	5. 9	10. 9	10. -17. 9	20. 9	20. 9	—
Quercus ped.	e. F.	—	2. 9	—	28. 9	—	—	—	—
Quercus sess.	e. F.	—	—	—	28. 9	—	—	—	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	15. 9	1. 9	—	—	14. 9	—	—
Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 9	20. 9	20. 10	15. 10	4. 10	1. 10	—
Betula alba.	a. L. V.	24. 10	24. 9	25. 9	24. 10	20. 10	16. 10	28. 9	—
Betula pub.	a. L. V.	—	—	25. 9	24. 10	—	16. 10	12. 10	—
Agus sylv.	a. L. V.	12. 10	29. 9	30. 9	24. 10	25. 10	24. 9	28. 9	6. 10
Quercus ped.	a. L. V.	—	25. 10	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
Quercus sess.	a. L. V.	25. 10	—	5. 10	24. 10	28. 10	14. 10	5. 10	15. 10
Arix europ.	a. L. V.	20. 10	29. 9	20. 9	20. 10	14. 10	7. 10	15. bis 20. 10	—
Mittelschnitliche	Frühjahr	— 2	— 3	— 7	+ 3	— 1	— 3	0	— 5
Eintrittszeit der	Sommer	— 42	— 14	— 18	— 12	— 14	— 6	— 12	— 12
Phänomene für	Herbst	— 9	+ 12	+ 15	— 13	— 10	+ 4	+ 5	— 7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:					
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.				
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 3	16. 4				
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	20. 4				
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	20. 4				
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	28. 4				
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	28. 4				
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	6. 5				
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	11. 5				
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	5. 5				
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	28. 4				
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	29. 4				
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 4	5. 5				
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	3. 5				
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	—				
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	13. 5				
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	1. 5	10. 5				
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—				
—	Betula pub.	e. B.	—	—				
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	—				
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	17. 5				
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	28. 4	10. 5				
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	4. 5				
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	3. 5	10. 5				
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	—				
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	10. 5				
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	10. 5				
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	10. 5	—				
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	11. 5				
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	16. 5				
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	24. 5				
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	12. 5	8. 5				
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	—				
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	8. 5	—				
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	1. 6				
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	7. 6				
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	23. 5				
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	23. 5				
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—				
14. 5	Quercus ped.	Bi. gr.	20. 5	19. 5				

# Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1889 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.						
Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	19. 5						
Cytisus lab.	e. B.	—	—						
Corbus aucup.	e. B.	21. 5	24. 5						
Cytinus sylv.	e. B.	21. 5	23. 5						
Ambruncus nig.	e. B.	30. 5	29. 5						
Secale cer. hib.	e. B.	30. 5	25. 5						
Cytinus sylv.	B. O. s.	15. 5	17. 5						
Ambruncus id.	e. B.	30. 5	1. 6						
Obolonia pseud.	e. B.	30. 5	—						
Cytisus vinif.	e. B.	14. 6	—						
Cytisus vulg. hib.	e. B.	14. 6	12. 6						
Agrostis vulg.	e. B.	14. 6	25. 6						
Secale rub.	e. F.	18. 6	5. 7						
Secale grand.	e. B.	—	25. 6						
Secale parv.	e. B.	20. 6	25. 6						
Secale sat.	e. B.	26. 6	25. 6						
Ambruncus id.	e. F.	2. 7	6. 7						
Ambruncus pad.	e. F.	—	4. 7						
Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	5. 7						
Ambruncus aucup.	e. F.	26. 7	25. 7						
Ambruncus nig.	e. F.	8. 8	3. 8						
Cytisus vulg. hib.	Anf. d. E.	1. 8	27. 7						
Secale sat.	Anf. d. E.	8. 8	3. 8						
Agrostis vulg.	e. F.	12. 9	—						
Secale hipp.	e. F.	20. 9	1. 10						
Quercus ped.	e. F.	22. 9	29. 9						
Quercus sess.	e. F.	22. 9	29. 9						
Ambruncus aucup.	a. L. V.	16. 9	1. 10						
Secale hipp.	a. L. V.	8. 10	10. 10						
Secale alba.	a. L. V.	10. 10	10. 10						
Secale pub.	a. L. V.	—	—						
Quercus sylv.	a. L. V.	12. 10	10. 10						
Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	11. 10						
Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	11. 10						
Secale europ.	a. L. V.	10. 10	15. 10						
Mittelschnittliche Entwicklungszeit der Pflanzen für	Frühjahr Sommer Herbst	+ 2 — 20 — 1	— 7 — 9 — 2						



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Altweiler E.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	26. 3	13. 3	10. 3	9. 3	25. 3	16. 3	19. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	—	10. 3	—	21. 3	2. 4	—	8. 4
21. 2	Alda da arv.	E. G.	12. 3	9. 3	10. 3	5. 4	9. 3	13. 3	8. 3	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	11. 3	12. 4	16. 2	12. 3	13. 3	6. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	10. 3	10. 3	27. 3	—	18. 3	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	9. 3	29. 3	8. 3	10. 3	18. 3	10. 3	22. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22. 3	—	—	8. 4	22. 3	23. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	—	21. 3	—	21. 3	29. 3	16. 3	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	2. 4	30. 3	3. 4	23. 3	—	13. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	21. 4	19. 4	2. 5	5. 4	—	19. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	12. 4	25. 4	23. 4	6. 5	21. 4	23. 4	23. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	—	28. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	8. 5	—	3. 5	5. 5	7. 4	1. 5	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	—	—	—	2. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	—	29. 4	28. 3	2. 5	30. 4	30. 4	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	19. 8	8. 9	6. 8	—	25. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	17. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	21. 8	14. 10	20. 9	—	21. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 8	20. 9	25. 9	10. 9	12. 10	—	—	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	14. 10	20. 9	1. 10	—	18. 10	—	—	23. 9

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	Mai	April	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai- Sept.	—	—	—	April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	Mai	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 2	10. 3	2. 3	6. 3	21. 2	24. 2	6. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 2	27. 3	8. 3	30. 3	20. 2	12. 3	18. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	9. 3	9. 3	8. 3	9. 3	3. 3	21. 2	8. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	12. 3	10. 3	14. 2	6. 3	2. 3	9. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	25. 3	—	23. 3	6. 3	13. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	18. 3	10. 3	15. 3	9. 3	10. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	24. 3	1. 4	15. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	29. 3	26. 3	5. 3	16. 3	11. 3	24. 3	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	28. 3	4. 4	—	25. 3	10. 4	19. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	21. 4	11. 4	11. 4	8. 4	13. 4	15. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	23. 4	23. 4	28. 4	14. 4	12. 4	23. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	26. 4	30. 4	25. 4	21. 4	21. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	—	9. 5	5. 5	27. 4	—	—	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	16. 5	8. 5	18. 5	16. 4	6. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 4	10. 5	6. 5	30. 4	2. 5	20. 3	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	2. 8	—	12. 8	9. 8	14. 9	—	8. 10	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	12. 8	—	21. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	22. 9	5. 8	5. 9	14. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	5. 10	24. 9	25. 9	30. 9	25. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	24. 9	—	21. 10	30. 9	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	Mai	April	April-Juni	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	März-Mai	—	—	März-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Beurig P.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blankeuren W.	Bliedungen I. P.	Bonndorf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	2. 3	1. 3	27. 2	5. 3	19. 3	4. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 3	19. 3	30. 3	24. 3	—	—	10. 3	17. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	11. 3	20. 3	6. 3	—	—	10. 3	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	21. 2	28. 2	8. 3	10. 3	18. 2	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	12. 3	27. 3	5. 3	—	—	18. 3	22. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	9. 3	6. 3	8. 3	9. 3	19. 3	14. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	25. 3	9. 3	—	20. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	20. 3	12. 3	23. 3	—	12. 4	30. 3	24. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	20. 3	31. 3	23. 3	4. 4	2. 4	21. 3	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	21. 4	14. 4	14. 4	24. 4	—	20. 4	28. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	23. 4	14. 4	23. 4	21. 4	19. 4	24. 4	6. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	29. 4	—	—	—	3. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	30. 4	5. 5	20. 4	4. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	26. 4	—	—	10. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	4. 5	29. 4	2. 5	—	—	24. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8. 8	—	4. 9	25. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	14. 8	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	14. 10	14. 10	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	27. 9	19. 8	30. 9	—	—	—	1. 11
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	—	15. 10	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	1.-10. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	4.-16. 7	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	19.-30. 7	—	—
Juli.	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	April	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	19. 3	7. 3	28. 3	7. 3	15. 3	21. 3	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	5. 5	18. 3	10. 4	Januar	4. 4	29. 3	18. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 3	28. 2	8. 3	24. 3	4. 3	10. 3	18. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 3	11. 3	26. 2	24. 3	5. 2	12. 3	20. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	25. 3	—	20. 3	—	3. 3	18. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	21. 3	20. 3	29. 3	24. 2	18. 3	18. 4	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	3. 4	—	—	3. 4	—	4. 4	21. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	—	25. 3	8. 4	—	23. 3	1. 5	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	11. 4	—	17. 4	11. 3	15. 4	30. 4	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	21. 4	12. 4	30. 4	—	20. 4	25. 4	11. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	5. 5	18. 4	28. 4	18. 4	26. 4	30. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	—	4. 5	—	28. 4	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	12. 4	—	29. 4	19. 4	30. 4	10. 5	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—	5. 5	2. 5	15. 5	2. 5	—	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	5. 5	—	—	5. 5	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	16. 9	—	—	—	5. 8	12. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	24. 30. 8	—	24. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 9	11. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	12. 10	bis 3. 10	14. 9	28. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	29. 9	—	—	15. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	August	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juli	"	Flugz.	Juni-	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	April	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	Mitte	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai -	Mai-	—	Mai	Mai	—	Juni	April-
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	Juli	—	—	—	—	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	Mai-	—	—	—	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	Mai-	—
			März-	April	—	—	—	—	Juli	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Claushagen P.	Clötze P.	Crallaheim W.	Dannum E.	Diebolsheim E.	Dietersheim W.	Dietzhausen P.	Dien P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	15. 3	15. 2	17. 2	18. 2	19. 3	21. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	4. 4	15. 3	11. 3	21. 3	18. 2	27. 3	19. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 3	4. 3	15. 2	25. 2	9. 3	10. 3	19. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 3	24. 2	15. 2	9. 2	13. 3	10. 3	10. 3	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	4. 4	19. 3	—	—	20. 3	—	—	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	15. 3	8. 3	22. 3	7. 3	17. 3	11. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	10. 4	23. 4	15. 2. (3. 3.)	—	8. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	21. 3	1. 4	24. 3	13. 3	—	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	3. 4	15. 3	24. 3	20. 3	30. 3	31. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	1. 4	20. 4	7. 4	20. 4	20. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	29. 4	27. 4	12. 4	11. 4	13. 4	30. 3	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	25. 4	—	17. 4	23. 4	—	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	6. 5	12. 4	20. 4	—	—	4. 5	29. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	29. 4	8. 5	—	4. 5	28. 4	9. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	1. 5	April	24. 4	3. 5	—	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 8	Anf. August	3. 8	—	—	Ende Juli	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	2. 9	24. 8	15. 8	—	—	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	6. 11	5. 9	Ende Novbr.	25. 8	26. 10	30. 9	Ende Sept.	25. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 9	15. 9	29. 9	23. 9	—	16. 9	9. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 9	—	—	4. 10	—	—	20. 9

## Insekten.

August	Gastr pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli	Juli
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juli	—	—	—	Juli
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli- August	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	Apr.-Mai	April- Mai	Mai	Mai	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Apr.-Juni	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April	—	März- Mai	—	—	April	—

# Vögel.

Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
		Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
Fringilla coel.	E. G.	26. 3	20. 3	1. 2	18. 3	—	20. 3	9. 3	23. 3
Turdus mer.	E. G.	5. 4	22. 3	13. 3	12. 4	—	—	5. 3	22. 3
Alauda arv.	E. G.	25. 3	12. 3	18. 3	9. 3	8. 3	10. 3	10. 3	18. 3
Sturnus vulg.	Ank.	23. 3	11. 3	13. 3	18. 3	8. 3	—	10. 3	14. 3
Milvus reg.	Ank.	—	—	—	18. 3	10. 3	—	4. 4	17. 3
Motacilla alba	Ank.	2. 4	20. 3	20. 3	10. 3	9. 3	18. 3	19. 3	15. 3
Ciconia alba	Ank.	11. 4	16. 3	—	—	—	2. 4	—	9. 4
Scolopax rust.	Ank.	10. 4	22. 3	—	—	—	21. 3	8. 4	17. 3
Ruticilla tith.	Ank.	—	23. 3	1. 4	12. 4	—	—	5. 5	8. 4
Hirundo rust.	Ank.	8. 5	—	14. 4	—	22. 4	15. 4	24. 4	13. 4
Cuculus can.	E. R.	29. 4	24. 4	22. 4	23. 4	29. 4	28. 4	27. 4	26. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	7. 5	—	—	—	21. 4	—	29. 4
Cypselus apus	Ank.	15. 5	20. 4	16. 4	2. 5	—	—	29. 4	7. 5
Oriolus galb.	E. R.	12. 5	7. 5	—	27. 5	—	19. 5	5. 5	6. 5
Columba turt.	E. R.	3. 5	8. 5	16. 3	10. 5	—	—	—	1. 5
Cypselus apus	Wegz.	3. 9	—	10. 10	—	—	—	15. 10	3. 7
Ciconia alba	Wegz.	29. 9	29. 8	—	—	—	22. 8	—	18. 8
Sturnus vulg.	Wegz.	18. 9	—	—	—	—	—	5. 10	19. 8
Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	1. 10	19. 9	—	—	10. 10	21. 9
Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	13. 9	—	—	15. 9	—

# Insekten.

fastr. pini	Auskr. d.R.	13. 8	Aug.	—	—	—	—	—	30. 7
"	Verp.	3. 7	27. 7	—	—	—	—	—	15. 6
"	Flugz.	22. 7	Juli-August	—	—	—	8. 7	—	30. 6
iparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	Juli-August	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	22. 5	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ssodes not.	Flugz.	24. 5	—	—	—	—	—	—	—
ololontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	—	—	—	April-Mai	—	—
lobius abietis.	Flugz.	13. 5	—	—	—	—	—	—	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
elsinus pinip.	Flugz.	4. 5	—	—	—	—	—	—	15. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:								
			Elville P.	Elzerath P.	Eugen B.	Enzklosterle W.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernese Th.	Ernstthal Th.	
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	18. 2	30. 2	20. 2	—	12. 3	12. 3	12. 3	
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	—	—	—	16. 3	10. 3	14. 3	—	
21. 2	Alanda arv.	E. G.	11. 3	21. 3	10. 3	—	—	10. 3	10. 3	11. 3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	—	5. 3	24. 2	22. 2	10. 3	5. 3	8. 3	
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	—	—	—	—	18. 3	—	—	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	17. 3	15. 3	8. 3	2. 3	12. 3	16. 3	24. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	9. 3	—	—	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	19. 3	7. 4	30. 3	10. 3	13. 3, 21. 3	31. 3	—	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	26. 3	23. 4	24. 3	2. 4	1. 4	10. 4	1. 4	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	20. 4	—	21. 4	16. 4	28. 4	24. 4	26. 4	
21. 7	Cuculus can.	E. R.	12. 4	23. 4	3. 5	22. 4	16. 4	22. 4	23. 4	23. 4	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	—	—	—	27. 4	—	—	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 4	6. 5	—	3. 5	27. 4	9. 5	29. 4	—	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	—	—	—	—	4. 5	—	
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	3. 5	—	—	—	9. 5	9. 5	—	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	1. 8	—	—	3. 8	26. 8	4. 8	—	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	—	—	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 8	—	23. 9	—	—	12. 10	26. 9	—	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	3. 10	25. 9	—	—	19. 9	10. 10	17. 9	
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 10	—	—	—	

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	3. 5-1. 6	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	18. 5 bis End. Juni	Mai-Juni	—	Mai-August	Mai	9. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April-Mai	—	April-Juni	Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkirchen H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	—	—	8. 3	4. 3	7. 3	—	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	4. 2	—	3. 4	16. 3	8. 3	—	8. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	—	—	5. 3	6. 3	30. 3	21. 3	20. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	—	—	6. 3	10. 3	6. 3	23. 3	26. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	6. 3	—	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 3	—	—	10. 3	2. 3	9. 3	5. 4	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	5. 3	18. 3	31. 3	3. 4	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	—	30. 3	14. 3	8. 4	—	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 4	—	19. 4	15. 4	24. 4	29. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	12. 4	22. 4	20. 4	17. 4	23. 4	26. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	24. 4	—	—	30. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	1. 5	—	12. 5	2. 6	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	16. 5	18. 5	10. 5	16. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	15. 9	—	—	5. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 11	18. 8	18. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	20. 9	24. 9	—	22. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 9	29. 9	—	—	28. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	28. 4	Mai-Juni	—	Mai	—	—	Apr.-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	18. 5	—	Mai-Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 188 an den Stationen:						
			Franensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gedolungen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	9. 3	7. 3	10. 3	10. 3	26. 3	20. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	21. 2	21. 3	10. 3	—	24. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	9. 3	15. 3	10. 3	—	22. 3	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	22. 2	15. 3	10. 4	—	3. 3	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3	—	4. 4	—	20. 3	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	8. 3	20. 3	10. 3	19. 3	27. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 3	4. 3	—	—	12. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	10. 4	—	6. 4	30. 3	1. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	30. 3	30. 3	4. 4	30. 3	—	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	—	1. 4	10. 4	13. 4	19. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	15. 4	20. 4	25. 4	23. 4	22. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	24. 4	26. 4	—	3. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	27. 4	26. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	5. 5	13. 5	9. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	12. 5	6. 5	3. 5	4. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	20. 8	18. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 8	—	—	23. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	8. 10	18. 8	25. 10	8. 10	—	13. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	—	4. 10	27. 9	—	30. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	3. 10	—	5. 10	—	28. 9	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Okt.	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	April	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	April-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Antritt Beob- achtung für essen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Griebenau H.	Griebenhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	6. 3	10. 3	5. 3	9. 3	10. 3	11. 3	6. 3
8. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	1. 3	1. 4	26. 2	9. 3	3. 4	16. 3	19. 3
11. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	26. 2	11. 3	18. 3	9. 3	10. 3	9. 3	8. 3
hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	1. 3	5. 3	—	—	4. 3	19. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	10. 4	11. 4	—	20. 3	21. 3	6. 3	9. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	1. 3	21. 3	8. 3	20. 3	27. 3	13. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	9. 3	—	8. 4	6. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	8. 4	1. 4	15. 4	21. 3	5. 4	24. 3	—	—
14. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 4	20. 3	12. 4	25. 3	22. 3	27. 4	10. 4	31. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	9. 4	4. 5	21. 4	10. 4	22. 4	15. 4	3. 5
11. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	13. 4	23. 4	23. 4	14. 5	2. 5	20. 4	22. 4
17. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	22. 4	30. 4	—	—	12. 5	—	—
17. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	—	29. 4	1. 5	12. 5	20. 4	15. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	2. 5	—	16. 5	—	10. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 5	2. 5	4. 5	—	—	10. 5	20. 4	8. 5
11. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 10	—	23. 7	12. 8	30. 7	15. 8	? 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	15. 8	—	20. 8	—	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	20. 10	12. 11	—	—	25. 8	? 10	10. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	1. 10	5. 10	30. 9	28. 9	30. 9	? 10	? 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 9	10. 10	—	—	—	? 10	? 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
de Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
11-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
11-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
11-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
11-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	—	Mai	—	Mai
11-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	Juni
11-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—
12-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	Apr.-Mai	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Greifenhain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt(a) H.	Gross-Umstadt(b) H.	Gütingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	10. 3	11. 3	6. 3	9. 3	24. 3	—	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	6. 4	2. 3	9. 4	18. 3	3. 4	—	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	10. 3	23. 3	9. 3	19. 3	11. 3	12. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	2. 3	26. 2	—	—	14. 3	21. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	1. 3	—	—	—	20. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	18. 3	27. 2	12. 3	9. 3	15. 3	15. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	10. 3	4. 3	12. 3	11. 3	25. 3	—	9. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	26. 3	—	21. 3	20. 3	18. 3	22. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	15. 3	14. 3	6. 4	20. 3	1. 4	—	2. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	11. 4	10. 4	11. 4	—	21. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	21. 4	19. 4	19. 4	18. 4	11. 4	21. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	29. 4	28. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5	14. 4	2. 5	22. 4	30. 4	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	18. 4	8. 5	7. 5	30. 4	3. 5	29. 4	—	28. 4
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	8. 5	1. 5	4. 5	7. 5	2. 5	7. 5	6. 6
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	17. 9	15. 8	26. 8	—	—	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	26. 8	19. 8	23. 8	5. 9	—	31. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	4. 10	—	—	15. 9	16. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	26. 9	28. 9	10. 10	25. 9	—	28. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	24. 9	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	—	30. 4	29. 4. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5. 5-20. 8	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10. 4 — 30. 5	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hasselfelde Br.	Heidenheim a. Br. W.	Heiligtrenz H.	Heiligkreuzthal W.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	6. 3	22. 3	29. 3	10. 3	6. 3	—	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	10. 4	28. 4	—	22. 4	21. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	10. 3	—	11. 3	10. 3	21. 3	—	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 2	—	18. 3	10. 3	8. 3	—	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	15. 3	—	—	20. 3	22. 3	—	4. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	15. 3	22. 3	11. 3	6. 4	10. 3	14. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	27. 4	20. 3	—	21. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	30. 3	2. 4	—	9. 3	4. 4	18. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	26. 3	12. 4	30. 3	13. 4	2. 4	—	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	10. 5	29. 4	—	22. 4	9. 4	—	2. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	2. 5	27. 4	1. 5	29. 4	19. 4	20. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	21. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	15. 5	3. 5	—	—	4. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	3. 5	—	—	—	—	—	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	5. 5	—	—	—	—	29. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	3. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	—	—	18. 8	—	—	2. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 10	—	—	12. 9	3. 10	—	2. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	2. 9	10. 10	—	—	—	—	—	2. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Ang.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	12. 5	16. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	18. 5	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Heimb. Br.	Heinrichsh. b. Schleiz P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.	Heubach H.	Heyda Th.	Müders P.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 3	19. 3	7. 3	5. 3	—	12. 3	17. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 3	—	—	5. 4	14. 4	18. 3	—	6. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	9. 3	3. 3	15. 2	1. 3	13. 3	15. 3	19. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	6. 3	9. 3	10. 3	20. 2	6. 3	—	17. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	17. 3	—	—	—	—	—	—	20. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	10. 3	10. 3	15. 3	17. 3	26. 3	19. 3	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	9. 4	16. 3	3. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	5. 4	—	18. 3	21. 3	—	11. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 5	1. 4	5. 4	30. 3	16. 4	20. 3	5. 4	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	1. 5	11. 5	4. 5	—	18. 4	11. 4	20. 4	27. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	30. 4	23. 4	25. 4	1. 5	20. 4	24. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 5	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 5	—	—	1. 5	—	22. 4	—	22. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	15. 5	—	—	5. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	—	—	—	—	6. 5	—	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	5. 10	—	26. 8	—	3. 6
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	2. 8	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	3. 10	—	—	—	4. 6
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 10	8. 10	—	—	22. 9	26. 9	—	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	2. 10	—	—	30. 9

## Insekten.

[illegible]

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	—	28. 2	8. 3	25. 2	8. 3	7. 3	3. 3
13. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 4	(16. 1) 20. 3	—	12. 3	28. 3	21. 3	8. 3	29. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 3	1. 3	10. 3	1. 3	9. 3	7. 4	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	1. 3	8. 3	13. 2	21. 2	10. 4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	19. 3	10. 4	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	11. 3	15. 4	20. 3	25. 3	23. 3	12. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	28. 3	—	21. 3	26. 3	27. 3	—	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	—	19. 4	24. 4	5. 5	28. 3	7. 4	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	12. 4	22. 4	10. 5	16. 4	13. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	1. 5	15. 4	22. 4	21. 4	24. 4	20. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	25. 4	—	—	27. 4	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	28. 4	—	—	27. 4	7. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	6. 5	3. 5	—	—	—	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	10. 5	25. 4	6. 5	10. 5	30. 4	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	20. 8	—	—	12. 8	25. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	19. 10	25. 9	21. 10	—	20. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	25. 9	29. 9	26. 9	24. 8	20. 9	1. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	25. 9	9. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	23.5-6.7
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	5. 5	9. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 4	23.5-6.7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	12. 4	—	—	—	—	1. 7
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	14. 5	—	—	—	1. 4	12. 7

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:						
			Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kenla Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	10. 3	9. 3	11. 3	—	23. 2	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 4	21. 3	18. 3	18. 3	—	23. 3	28. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	22. 3	10. 3	10. 3	5. 3	—	7. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 3	18. 3	12. 3	25. 2	—	24. 3	9. 3
—	Milvus reg.	Ank.	2. 4	—	17. 3	14. 4	—	21. 3	24. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 3	15. 3	12. 3	10. 3	20. 3	8. 3	30. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	—	—	—	—	20. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	20. 3	19. 3	—	24. 3	5. 3	4. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	8. 4	1. 4	18. 3	—	19. 3	7. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	26. 4	23. 4	20. 4	9. 4	25. 3	18. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	20. 4	21. 4	20. 4	11. 4	6. 4	24. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	28. 4	—	—	—	18. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	1. 5	30. 4	—	30. 4	22. 4	27. 3
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	12. 5	9. 5	—	2. 5	25. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	12. 5	1. 5	—	3. 5	26. 4	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	16. 8	—	—	3. 8	30. 8	14. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	28. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 9	—	10. 9	25. 10	—	—	17. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	3. 10	15. 9	—	3. 10	1. 10	19. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—	29. 9	—	—	14. 10	30. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	Aug.	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	—	—	—	28. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	April-Mai	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	Mai-Juni	April-Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Juni	Mai	April	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Klein-Briesen P.	Königsbronn W.	Königsbrück E.	Königsthal (Biedungen II) P.	Kottwitz P.	Krückelbach H.	Kühndorf P.	Kurwen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	12. 4	—	5. 3	20. 3	10. 3	13. 4	10. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	6. 4	—	10. 3	2. 4	9. 3	20. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	8. 4	—	7. 3	10. 3	15. 3	9. 4	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	20. 2	—	18. 2	10. 3	10. 3	5. 4	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	11. 3	—	16. 3	13. 3	—	12. 4	1. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	18. 3	28. 2	13. 3	16. 3	21. 3	10. 4	15. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	19. 3	—	30. 3	2. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	—	17. 3	30. 3	3. 4	—	—	13. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	30. 3	23. 3	20. 3	9. 4	—	20. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	—	21. 4	15. 4	10. 5	28. 4	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	19. 4	10. 4	26. 4	23. 4	15. 4	26. 4	2. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	18. 4	3. 5	24. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	—	20. 4	—	—	1. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	1. 6	—	8. 5	25. 4	—	—	30. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	6. 5	9. 5	3. 5	15. 5	—	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 10	—	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	17. 8	—	3. 8	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	1. 10	—	—	1. 9	25. 10	10. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 9	29. 9	—	2. 9	—	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 8	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	End. Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	2. 7. 5	Juni	Mai	—	3. 5	Mai	15. 5	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April-August
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Apr-Juni

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	2. 3	5. 3	25. 3	9. 3	—	—	30. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	30. 3	19. 3	9. 3	—	13. 3	15. 4	14. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	20. 3	8. 3	20. 3	20. 2	13. 3	—	21. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	19. 3	9. 3	—	28. 2	19. 3	—	19. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	15. 3	—	14. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	10. 3	8. 3	27. 3	9. 3	23. 3	12. 3	29. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	7. 3	7. 4	—	—	18. 3	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	30. 3	13. 3	2. 4	20. 3	4. 4	14. 3	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	26. 3	23. 3	10. 4	—	7. 4	28. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	26. 4	20. 4	26. 3	24. 4	20. 4	7. 5	—	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	30. 4	11. 4	25. 4	13. 4	20. 4	6. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	3. 5	—	21. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	23. 4	—	—	5. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	27. 4	—	5. 5	—	22. 4	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	5. 6	14. 5	3. 5	10. 4	—	17. 5	23. 4	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	—	10. 9	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 11	—	24. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	—	5. 10	2. 10	18. 9	—	—	16. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 10	—	28. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	End. Juni
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mitte Juli
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	25. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	18. 8	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	29. 4	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	20. 5	—	5. 4-4. 5	—	—	Ende April
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	Mai-Sept.	—	29. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	14. 5	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	30. 4	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Lich H.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenstein Th.	Lintzel P.	Linz P.	Liesberg H.	Lörrach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	8. 3	1. 3	6. 3	17. 3	1. 3	6. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	1. 2	7. 3	—	27. 3	—	21. 3	2. 4	9. 3
21. 2	Alda ar.	E. G.	9. 3	9. 3	10. 3	13. 3	10. 3	18. 3	10. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	6. 3	26. 3	20. 2	18. 3	15. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	28. 3	—	—	—	25. 3	23. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	21. 3	15. 3	22. 3	10. 4	22. 3	11. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	—	—	—	—	22. 3	8. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	19. 3	25. 3	1. 4	27. 3	17. 3	24. 3	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	13. 4	18. 3	30. 3	—	3. 4	6. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	13. 4	—	21. 4	—	27. 4	20. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	24. 4	17. 4	29. 4	29. 4	20. 4	21. 4	12. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1. 5	—	28. 4	—	19. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 4	—	—	4. 5	—	29. 4	22. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	9. 5	15. 5	16. 5	—	15. 5	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	—	12. 5	13. 5	—	7. 5	3. 5	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	—	—	—	25. 7	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	25. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	5. 10	19. 10	20. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	29. 9	—	—	—	26. 9	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	25. 6 -	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	20. 7	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	26. 6 -	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	27. 6 -	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	23. 7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	6.-17. 7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	Sept.	—	—	5.-23. 7	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	April-Mai	—	—	29. 4	Mai	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Lohhecken P.	Lorsch H.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Mosel H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	24. 2	8. 3	7. 3	20. 3	—	8. 3	19. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	—	29. 3	9. 3	20. 3	—	9. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	4. 3	8. 3	7. 3	10. 3	—	—	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	3. 3	—	8. 3	11. 3	—	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	7. 3	3. 4	13. 3	22. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	6. 3	20. 3	8. 3	24. 3	—	24. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 4	—	5. 3	10. 4	12. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 4	10. 3	30. 3	21. 3	31. 3	10. 3	17. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	1. 4	24. 3	8. 4	2. 4	—	31. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	25. 4	20. 4	10. 4	22. 4	—	—	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	15. 4	11. 4	25. 4	2. 5	19. 4	22. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	28. 4	24. 4	26. 4	2. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	8. 4	20. 4	22. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	3. 5	—	3. 5	12. 5	—	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	3. 5	10. 5	20. 5	9. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 8	25. 8	10. 8	12. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	9. 9	20. 8	5. 9	14. 8	22. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 10	22. 8	—	2. 10	2. 12	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	29. 9	1. 10	3. 10	24. 9	—	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	24. 9	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	1. 7	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	30. 4	—	Apr-Mai	8. 5	End. Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr.-Juli	—	—	—	15. 5	Anfang Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mitlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchan P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Momborn E.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 3	10. 3	20. 2	25. 3	25. 3	19. 2	7. 3	9. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 4	—	20. 3	26. 3	28. 3	26. 3	20. 3	9. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	25. 3	—	—	12. 3	20. 3	12. 3	2. 3	8. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	5. 3	—	1. 4	15. 3	18. 3	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	2. 3	—	10. 3	—	7. 4	8. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	10. 3	22. 3	24. 3	27. 3	18. 3	5. 3	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	27. 3	14. 4	12. 3	10. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	19. 3	30. 3	4. 4	14. 3	20. 3	20. 3
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	7. 4	24. 3	25. 3	14. 4	—	25. 3	22. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	8. 4	—	22. 4	—	15. 4	—	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	14. 4	19. 4	25. 4	30. 4	14. 4	14. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	21. 4	3. 5	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	1. 5	—	28. 4	1. 6	7. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	10. 5	3. 5	27. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	10. 5	3. 5	—	2. 5	25. 4	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	14. 9	—	25. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	30. 8	—	—	20. 8	15. 8	10. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	—	10. 10	—	15. 9	8. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	—	14. 9	—	—	3. 10	—	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	E. Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Af. Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	Juli-Aug	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	15-26. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	bis 11. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	26. 5	Mai-Juni	—	8. 5	9. 5	—	—	15. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	30. 5	Mai-Juni	12. 8	Apr.-Juli	1. 5	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Mai-Juni	20. 4-3. 5	Apr.-Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Mütschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neubaus P.	Neupfalz P.	Neustadt i. Odw. H.	Neu-Sternberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	25. 3	5. 2	—	20. 3	14. 3	20. 2	31. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	20. 3	22. 2	—	8. 4	8. 3	11. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	—	14. 2	9. 3	16. 3	23. 3	9. 3	26. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	12. 3	5. 2	8. 3	5. 3	6. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	1. 3	28. 3	10. 3	10. 3	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	21. 3	8. 3	11. 3	11. 3	9. 3	1. 3	8. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	13. 3	—	14. 3	21. 3	26. 3	—	10. 3	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	5. 4	19. 3	19. 3	5. 4	15. 3	20. 3	7. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	1. 4	26. 3	19. 3	10. 4	20. 3	10. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	1. 5	6. 4	4. 5	22. 4	1. 5	6. 4	29. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	26. 4	12. 4	11. 4	23. 4	19. 4	15. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	7. 5	—	22. 4	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	11. 5	—	20. 4	—	7. 5	19. 4	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	19. 5	10. 5	27. 4	—	7. 5	20. 5	—	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	4. 5	—	23. 4	3. 5	8. 5	19. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	10. 8	—	10. 8	—	14. 8	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 8	—	20. 8	—	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	—	30. 8	1. 10	—	—	—	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	26. 9	—	21. 9	18. 9	25. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	19. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	15. 8	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	6. 7	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	24. 7	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	30. 4	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	5. 7	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	22. 7	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	13. 7	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	15. 10	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	1. 6	—	—	—	20. 5	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	15. 5	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	9. 5	—	—	—	—	15. 5-1. 6	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	—	15. 5 - 15. 7	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	8. 5	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyelsinus pinip.	Flugz.	25. 4	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	28. 2	9. 3	10. 3	9. 3	9. 3	8. 3	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	19. 3	1. 3	10. 3	20. 3	10. 3	7. 3	27. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	8. 3	19. 3	10. 3	9. 3	2. 4	8. 3	11. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	9. 3	—	—	20. 2	5. 1	11. 3	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	15. 3	20. 3	—	19. 3	29. 3	9. 3	29. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	10. 3	18. 3	10. 3	19. 3	—	13. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 3	—	—	12. 3	18. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	25. 3	20. 3	20. 3	14. 3	25. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	24. 3	26. 3	29. 3	29. 4	12. 3	26. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	11. 4	20. 4	15. 4	25. 4	8. 4	14. 4	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	15. 4	23. 4	23. 4	21. 4	20. 4	25. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 4	—	—	27. 4	29. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	29. 4	—	2. 5	2. 5	2. 5	1. 5	11. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	8. 5	—	3. 5	—	5. 5	11. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	7. 5	—	6. 5	8. 5	4. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 9	—	10. 8	3. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	—	—	Ende Octobr. 23. 9	—	13. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 10	17. 9	24. 9	—	—	28. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 11	1. 10	—	—	—	—	29. 9	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	1.20.5	—	29.4	—	Mai
April - Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	7.5	Apr-Jun
April - Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr-Jun
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr-Juni

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	2. 4	20. 3	11. 3	3. 4	24. 3	9. 3	13. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	12. 4	21. 3	12. 4	8. 4	—	26. 3	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	21. 3	10. 3	17. 3	25. 3	28. 2	10. 3	17. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	7. 3	10. 3	20. 3	15. 3	20. 3	10. 3	16. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 4	—	—	16. 3	4. 4	19. 3	—	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	28. 3	5. 3	28. 3	2. 4	27. 3	9. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	2. 4	9. 4	21. 3	18. 3	30. 3	3. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	—	21. 3	26. 3	5. 4	29. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	9. 4	1. 4	20. 3	1. 4	15. 4	5. 4	1. 4	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	6. 5	11. 4	20. 4	25. 4	7. 5	24. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	6. 5	13. 4	12. 4	27. 4	15. 5	25. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	10. 4	—	—	10. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	9. 4	2. 5	—	—	13. 4	20. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	25. 4	—	—	20. 5	—	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	—	21. 4	26. 5	2. 5	—	5. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10. 8	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	18. 8	14. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	15. 9	2. 11	10. 8	—	—	25. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	20. 9	27. 9	28. 9	—	—	28. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—	2. 10	1. 9	—	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	6. 6	2. 5	—	—	—	Mai-Juli	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	1.-25. 5	—	26. 4	23. 5	Juni	—	Juni	Apr-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	12. 5	20. 4	22. 5	Mai-Juni	—	Mai-Juli	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	—	Apr-Juli	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	14. 5	—	—	Apr.-Mai	—	Apr-Juni	Apr-Juni

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Proskau P.	Proskau P. Pomol. Institut	Ratzburg P.	Ravensburg P.	Reichenbach W.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 3	11. 3	27. 3	1. 3	7. 3	8. 3	9. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	—	26. 4	1. 3	22. 3	2. 4	10. 3	10. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	11. 3	11. 3	25. 3	2. 3	—	10. 3	13. 3	14. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	12. 3	—	4. 3	15. 2	6. 3	18. 2	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	13. 4	2. 3	—	21. 3	18. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	21. 3	27. 3	14. 3	29. 3	24. 4	11. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	29. 3	9. 4	4. 4	—	—	5. 4	—	12. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	—	11. 4	12. 3	6. 4	23. 3	—	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	7. 4	10. 4	15. 3	30. 3	—	26. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	13. 4	21. 4	1. 5	3. 5	29. 4	19. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	1. 5	25. 4	25. 4	23. 4	4. 5	10. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	24. 4	—	1. 5	—	16. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	24. 4	2. 5	—	—	1. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	3. 5	2. 5	3. 5	—	3. 5	15. 4	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	19. 5	30. 4	1. 5	—	—	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	6. 8	—	—	20. 9	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	20. 8	—	—	27. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	27. 9	—	—	5. 11	—	2. 10	16. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	—	28. 9	7. 9	—	30. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	14. 9	—	5. 10	1. 8	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.B.	—	—	28. 7	—	—	—	—	12. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	14. 6	—	—	—	—	27. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	5. 7	—	—	—	—	20. 7
April	Liparis mon.	Auskr.d.B.	—	—	27. 4	—	—	—	—	15. 4
Juni	"	Verp.	Juni	Juli	11. 6	—	—	—	—	13. 6
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-Aug	—	5. 7	—	—	—	—	25. 7
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.B.	—	—	—	—	—	—	—	10. 5
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	28. 6
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 8
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	April	Juni	30. 4	—	15. 5	—	—	25. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	1. 5	—	—	—	15. 7	25. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Aug	—	26. 4	—	—	—	—	10. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juli	—	—	—	—	—	—	3. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Mai	—	25. 4	—	—	—	—	15. 4

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Riddags- hausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude b. Neuendorf P.	Rudingshain H.	Rathnick P.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	20. 3	21. 8	10. 3	28. 3	—	9. 3	22. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	18. 4	—	12. 3	25. 4	17. 4	23. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	10. 3	15. 3	11. 3	26. 3	24. 3	9. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	22. 3	4. 4	9. 3	28. 3	27. 3	12. 3	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	17. 3	—	—	12. 3	—	23. 3	—	27. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	24. 3	21. 3	12. 3	27. 3	29. 3	15. 3	26. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 4	—	9. 4	19. 4	21. 4	29. 3	—	5. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	10. 4	21. 3	27. 3	10. 4	10. 4	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	28. 3	5. 4	13. 4	8. 4	23. 4	—	7. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	20. 4	14. 4	11. 4	20. 4	25. 4	13. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	29. 4	22. 4	22. 4	29. 4	26. 4	29. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	26. 4	22. 4	27. 4	7. 5	—	4. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	27. 4	30. 4	—	21. 4	—	23. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	2. 5	1. 5	5. 5	11. 5	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	28. 4	2. 5	20. 3	9. 5	13. 5	6. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 8	27. 8	15. 8	—	5. 10	—	17. 9	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	15. 8	29. 8	25. 9	27. 8	—	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 11	23. 9	30. 8	26. 9	27. 9	19. 8	12. 10	15. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	16. 8	16. 9	23. 9	5. 10	29. 9	10. 10	20. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	12. 7
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Aug.	—	—	—	—	18. 7-5J
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	15. 4
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	Ende Mai	5. 5	—	7.-9. 5	—	6. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-August	4. 5	—	17. 5	—	26. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	3. 6	—	5. 4
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	3. 5	—	—	—	24. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Saalsburg Th.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Sprige P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesahaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	21. 3	22. 3	10. 3	7. 3	11. 3	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	16. 3	5. 4	14. 3	13. 3	6. 3	10. 3	—	23. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	11. 3	21. 3	15. 3	10. 3	11. 3	8. 3	20. 3	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	26. 3	6. 3	20. 2	—	—	25. 3	11. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	26. 3	—	5. 3	—	5. 4	27. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	30. 3	10. 3	17. 3	11. 3	20. 3	26. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	7. 4	—	28. 3	—	—	8. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	9. 4	—	18. 3	27. 3	26. 3	4. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	26. 4	16. 4	2. 4	3. 3	25. 3	—	19. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	6. 5	27. 4	24. 4	16. 4	2. 5	—	30. 4
21. 7	Cuculus can.	E. R.	25. 4	26. 4	25. 4	25. 4	2. 5	28. 4	26. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	10. 5	26. 4	26. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	27. 4	28. 4	2. 5	1. 5	13. 5	23. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	1. 6	11. 5	20. 5	—	5. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	19. 4	25. 4	20. 5	4. 5	1. 6	—	26. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	16. 8	18. 8	1. 8	1. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	25. 8	—	22. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 10	10. 10	16. 8	18. 10	—	—	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	6. 10	24. 9	3. 10	—	2. 10	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 10	—	5. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	23. 8	—	—	—	—	6. 8	—
Ende Juni	"	Verp.	—	20. 6	—	—	—	—	13. 6	—
Juli	"	Flugz.	—	26. 7	—	—	—	—	Mitte Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	29. 4	—	—	—	—	10. 4	—
Juni	"	Verp.	—	21. 6	—	—	—	—	21. 6	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	24. 7	—	—	—	—	Juli-Aug	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	5. 7	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	10. 10	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	9. 6	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	7. 5	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	3. 7	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	Mitte August	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Juni	25. - Anf. Juli	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai-Juni	Mai	3.-26. 5	—	8. 5	6. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai-Juni	26. 4-7	—	—	—	4. 5	23. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	29. 4-7	—	—	—	4. 5	—	10. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr-Mai	14. 4-5	—	—	—	—	—	—



**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Schönan i. W. B.	Schönfinzsch W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickart- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	15. 3	20. 3	10. 3	20. 3	8. 2	7. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	15. 4	6. 4	11. 4	19. 3	16. 3	18. 3	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 4	—	15. 3	10. 3	23. 3	11. 2	9. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	6. 3	15. 3	20. 2	12. 3	24. 2	8. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	12. 5	—	17. 3	—	—	10. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	9. 3	17. 3	21. 3	19. 3	26. 3	10. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	8. 4	11. 4	—	18. 3	1. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 4	—	25. 3	23. 3	—	20. 3	24. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	30. 3	15. 3	—	30. 3	30. 3	1. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	15. 4	21. 4	26. 4	—	18. 4	22. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	23. 4	27. 4	4. 5	23. 4	18. 4	23. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	2. 5	—	—	30. 4	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	10. 5	—	2. 5	—	30. 4	—	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	6. 5	13. 5	—	—	4. 5	29. 4
—	Columba turt.	E. R.	14. 3	—	6. 5	8. 5	—	30. 5	24. 4	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 9	10. 8	—	20. 8	12. 9	4. 8	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	5. 8	28. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 8	30. 9	1. 10	18. 8	—	15. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	30. 9	3. 10	2. 10	—	30. 9	1. 10	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	20. 9	—	3. 10	—	—	30. 9	3. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	12. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	11. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	20. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	6. 5	10. 5	15. 5	10. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	10. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Stöckerhof P.	Sulzbach a. Leher W.	Tautenburg Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	22. 3	25. 2	18. 3	10. 3	7. 3	4. 3	7. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 3	—	30. 3	10. 4	10. 3	—	27. 3	19. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 2	—	10. 3	24. 3	16. 3	13. 3	6. 3	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	15. 3	25. 3	10. 3	—	12. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	19. 3	—	? 3	20. 4	17. 3	—	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	26. 3	10. 3	3. 4	14. 3	23. 3	17. 3	7. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22. 2	6. 4	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	—	? 4	8. 4	29. 3	16. 3	21. 3	5. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16. 3	18. 4	26. 3	—	18. 4	30. 3	19. 3	11. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	26. 4	2. 5	3. 4	24. 5	10. 4	9. 4	30. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	30. 4	20. 4	28. 4	21. 4	13. 4	17. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	5. 5	—	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	2. 6	12. 5	25. 4	10. 5	29. 4	2. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	—	15. 5	13. 5	8. 5	3. 5	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	—	—	2. 5	21. 4	3. 5	10. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 7	15. 8	Ende Juli	—	10. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	Ende August	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	? 10	5. 10	8. 10	—	14. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	29. 8	24. 9	—	2. 10	27. 9	25. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	29. 9	—	? 10	—	20. 10	—	1. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	Mai	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	29. 4 - 28. 5	—	—	Juni	—	—	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	2. 6	—	—	—	Mai	April-Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	24. 5	—	Mai	—	—	April	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfhausen b. H. P.
—	Fringilla coel.	E. G.	6. 3	7. 3	16. 3	7. 3	4. 4	13. 3	23. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	19. 3	16. 3	16. 3	10. 4	19. 3	19. 3	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	9. 3	—	—	19. 3	10. 3	18. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	10. 3	19. 3	—	6. 3	8. 3	19. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	15. 3	16. 3	—	24. 3	13. 3	—	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	16. 3	25. 3	—	22. 3	8. 3	—	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	—	—	6. 4	16. 3	22. 4	20. 4
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	23. 3	15. 3	27. 3	—	24. 3	26. 3	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	7. 4	—	28. 3	12. 4	30. 3	—	2. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	19. 4	—	—	17. 4	27. 3	—	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	7. 4	23. 4	—	27. 4	20. 4	23. 4	4. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	21. 4	—	14. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5	—	—	9. 5	11. 4	—	9. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	4. 5	—	—	13. 5	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	18. 4	—	10. 5	3. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8	—	—	27. 9	24. 8	—	28. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	17. 8	—	—	18. 9	3. 9	—	3. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	23. 8	10. 9	—	19. 11	5. 9	30. 9	15. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	29. 9	—	—	11. 10	6. 9	—	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	1. 10	25. 9	—	21. 10	26. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	9. 7	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	2. 5	—	11. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	29. 4	—	—	—	—	4. 5	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	2. 5	17. 4	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	27. 4	—	—

# Vögel

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 3	10. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	25. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 4	23. 3	9. 3	25. 3	18. 3	25. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 3	24. 3	7. 3	27. 3	12. 3	9. 3	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	11. 3	—	9. 3	1. 3	10. 3	9. 3	4. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	30. 2	5. 3	12. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	18. 3	10. 3	1. 3	9. 3	12. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	12. 3	25. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4	11. 3	—	24. 3	—	5. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	15. 4	30. 3	1. 4	25. 3	12. 4	8. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	6. 4	9. 5	1. 5	28. 4	21. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	13. 4	12. 4	1. 5	20. 4	20. 4	21. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	17. 4	—	—	—	—	8. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	7. 5	1. 5	2. 5	—	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	27. 5	—	15. 5	—	—	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	1. 5	—	4. 5	30. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	25. 9	2. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	29. 9	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 9	—	—	28. 10	24. 11	23. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	3. 10	26. 8	25. 9	18. 9	1. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	1. 10	18. 11	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	18. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	18. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	25. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	15. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 2	10. 3	—	1. 3	8. 3	23. 3	5. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	—	15. 3	10. 3	28. 3	19. 3	27. 3	26. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	10. 3	9. 3	8. 3	20. 3	20. 2	9. 3	8. 3	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 3	21. 2	25. 2	20. 3	20. 2	9. 3	19. 2	28. 1
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	12. 3	—	24. 3	—	—	19. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	8. 3	15. 3	30. 3	11. 3	22. 3	9. 3	24. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	24. 3	26. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	19. 3	21. 3	28. 4	30. 3	23. 3	—	11. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	16. 4	2. 4	24. 3	7. 4	30. 3	20. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	20. 4	7. 4	15. 4	13.-17. 4	25. 4	9. 4	9. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	6. 5	1. 5	18. 4	22. 4	21. 4	20. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	8. 5	20. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	—	6. 5	18. 4	8. 5	15. 4	2. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	28. 5	30. 4	—	15. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	1. 5	—	30. 4	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	31. 8	—	20. 8	31. 8	4.-10. 8	29. 8	4. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	26. 8	14. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	25. 10	7. 10	27. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	20. 9	—	23. 9	—	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	—	—	7. 9	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	25. 7	—	—	Juni- Juli	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	1. 5	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai-Juli	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:							
			Wildberg W.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Witzenbach H.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	20. 3	18. 2	1. 4	7. 3	8. 3	7. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	2. 4	13. 3	9. 3	10. 3	20. 3	10. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	2. 4	8. 3	11. 3	13. 3	10. 3	10. 3	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	16. 3	19. 2	10. 3	5. 3	24. 2	15. 2	11. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	11. 4	—	10. 3	18. 3	—	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	22. 3	8. 3	12. 3	10. 3	10. 3	8. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	17. 4	—	12. 3	—	13. 3	24. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	19. 3	3. 4	18. 3	31. 3	21. 3	25. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	10. 4	23. 3	26. 3	21. 3	25. 3	8. 4	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	—	20. 4	8. 4	8. 4	6. 4	15. 4	14. 3
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	30. 4	13. 4	14. 4	19. 4	26. 4	21. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	28. 4	—	29. 4	2. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	25. 4	24. 4	3. 5	2. 5	26. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	26. 4	4. 5	2. 5	2. 5	14. 5	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	1. 8	—	6. 8	23. 7	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	6. 8	20. 8	10. 8	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 8	1. 10	13. 10	—	—	20. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	24. 9	30. 9	5. 10	8. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	28. 9	—	—	20. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	7. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	April	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	11. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	17. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	1. 5	Mai	26. 4	Mai	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	Mai	28. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	26. 4	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1889 an den Stationen:						
			Zaisersweiher W.	Zerrin P.					
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	18. 3					
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	26. 3					
21. 2	Alauda arv.	E. G.	9. 3	19. 3					
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 3	21. 3					
—	Milvus reg.	Ank.	11. 3	18. 4					
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	28. 3					
7. 3	Ciconia alba	Ank.	10. 3	7. 4					
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	28. 3					
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	18. 4					
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	29. 4					
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	1. 5					
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	—					
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 4					
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—					
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	10. 5					
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—					
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	31. 8					
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	20. 9					
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—					
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—					

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—					
Ende Juni	"	Verp.	—	—					
Juli	"	Flugz.	—	—					
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	April	—					
Juni	"	Verp.	Juni	—					
Juli-Aug.	"	Flugz.	8. Juli- August	—					
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—					
Oktober	"	Verp.	—	—					
Mai-Juni	"	Flugz.	20. 6	—					
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	Mai	—					
Juni	"	Verp.	Juni	—					
August	"	Flugz.	Aug.	—					
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—					
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—					
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	April- Juni	Mai					
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—					
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März- Mai	April					

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Nach den gemachten Mittheilungen war die Holzsamenernte in dem Beobachtungsjahre im Allgemeinen eine sehr mässige. Die Ursache dieses schlechten Ertrages — an vielen Orten sind überhaupt keine Samen gewachsen, oder sie haben sich wohl, wenn auch schlecht, entwickelt, sind aber nicht reif geworden resp. vor der Reife abgefallen — ist, wie mehrfach angegeben wird, die sehr ungünstige Witterung gewesen, besonders während der Zeit, in welcher sich die Samen entwickelten. Auf einen harten und langdauernden Winter folgte ein spätes, teilweise nasses Frühjahr und hierauf eine ziemlich lange anhaltende Wärme- und Dürreperiode, welche vielfach ein Misslingen der Culturen verursachte. Man kann sagen, Frühjahrs- und Sommerwitterung haben sich nur in Extremen bewegt. Jeder Sommermonat hat Nachfröste gehabt, welche in Gemeinschaft mit Nässe die Samenbildung vereitelten. Auch die Frühfröste haben ihren Einfluss auf das Gedeihen der Ernten geltend gemacht.

Wie die Samenerträge der verschiedenen Holzarten gewesen, möge aus den nachstehenden Tabellen ersehen werden.

Nach den ziffermässigen Aufzeichnungen ist die Ernte bei Kiefer und Fichte als vorwiegend „gering“ auszusprechen (55% resp. 44%), während sie bei den übrigen Nadelhölzern noch tiefer steht.

Von den Laubbölzern stehen Erle und Birke obenan, denen sich etwa die beiden Ulmen und die Esche anreihen. Bezüglich der sonstigen Laubbölzer ist das Resultat durchweg ein ziemlich ungünstiges. Am ungünstigsten im Vergleich zu den übrigen Holzarten stellt sich das Samenergebniss bei der Rothbuche.

---



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	10	56	8	44	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	6	6	35	10	59	17	100
Hessen	—	—	—	—	4	15	23	85	27	100
Preussen	3	4	6	8	25	33	41	55	75	100
Thüringen	—	—	—	—	1	17	5	83	6	100
Württemberg	—	—	1	4	7	31	15	65	23	100
Summe	3	2	8	5	54	31	106	62	171	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	11	61	7	39	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	33	8	67	12	100
Hessen	—	—	—	—	4	16	21	84	25	100
Preussen	3	5	2	3	19	30	40	62	64	100
Thüringen	—	—	—	—	1	14	6	86	7	100
Württemberg	—	—	1	5	6	30	13	65	20	100
Summe	3	2	3	2	46	30	99	66	151	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	1	6	16	94	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	4	100	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	15	88	17	100
Hessen	1	3	—	—	—	—	28	97	29	100
Preussen	—	—	—	—	5	8	60	92	65	100
Thüringen	—	—	—	—	—	—	9	100	9	100
Württemberg	—	—	—	—	5	20	20	80	25	100
Summe	1	1	—	—	13	8	152	91	166	100

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	—	—	6	46	7	54	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	1	8	1	8	6	46	5	38	13	100
Hessen	—	—	—	—	4	27	11	73	15	100
Preussen	1	2	4	9	19	41	22	48	46	100
Thüringen	—	—	—	—	4	57	3	43	7	100
Württemberg	—	—	2	10	7	35	11	55	20	100
Summe	2	2	8	7	48	40	60	51	118	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzhorn.

Baden	—	—	—	—	6	55	5	45	11	100
Braunschweig	—	—	1	33,3	1	33,3	1	33,3	3	100
Elsass-Lothringen	1	9	—	—	3	27	7	64	11	100
Hessen	—	—	—	—	3	19	13	81	16	100
Preussen	2	5	5	12	22	51	14	32	43	100
Thüringen	—	—	—	—	3	50	3	50	6	100
Württemberg	—	—	1	8	6	46	6	46	13	100
Summe	3	3	7	7	44	43	49	47	103	100

### 6. Esche.

Baden	—	—	1	6	8	50	7	44	16	100
Braunschweig	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	1	7	1	7	4	29	8	57	14	100
Hessen	1	5	1	6	3	17	13	72	18	100
Preussen	3	5	9	16	21	37	24	42	57	100
Thüringen	—	—	1	25	1	25	2	50	4	100
Württemberg	1	5	2	10	6	30	11	55	20	100
Summe	7	5	16	12	43	32	67	51	133	100

### 7. Bergrüster.

Baden	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	67	3	33	9	100
Hessen	—	—	—	—	1	12,5	7	87,5	8	100
Preussen	—	—	8	28	10	36	10	36	28	100
Thüringen	1	33,3	—	—	1	33,3	1	33,3	3	100
Württemberg	—	—	3	25	3	25	6	50	12	100
Summe	1	2	12	18	23	35	30	45	66	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	3	50	2	33	6	100
Hessen	—	—	—	—	1	14	6	86	7	100
Preussen	1	4	5	22	9	39	8	35	23	100
Thüringen	1	33,3	—	—	1	33,3	1	33,3	3	100
Württemberg	—	—	2	28	2	29	3	43	7	100
Summe	3	6	8	16	17	33	23	45	51	110

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	—	—	1	8	5	38	7	54	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	1	7	3	22	2	14	8	57	14	100
Hessen	—	—	1	5	8	38	12	57	21	100
Preussen	1	2	13	21	31	49	18	28	63	100
Thüringen	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Württemberg	1	6	—	—	6	33	11	61	18	100
Summe	4	3	19	14	57	41	58	42	138	100

### 10. Birke.

Baden	1	7	1	7	7	50	5	36	14	100
Braunschweig	1	20	1	20	3	60	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	13	1	7	4	27	8	53	15	100
Hessen	2	9	2	9	6	27	12	55	22	100
Preussen	10	13	29	37	26	33	13	17	78	100
Thüringen	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
Württemberg	2	9	5	23	7	32	8	36	22	100
Summe	19	12	41	25	56	34	47	29	163	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	2	18	1	9	4	36	4	37	11	100
Braunschweig	—	—	1	25	3	75	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	2	15	1	8	7	54	3	23	13	100
Hessen	1	4	5	22	5	22	12	52	23	100
Preussen	4	6	32	47	25	37	7	10	68	100
Thüringen	—	—	3	75	1	25	—	—	4	100
Württemberg	3	14	8	38	4	19	6	29	21	100
Summe	12	8	51	36	49	34	32	22	144	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	1	5	9	47	9	48	19	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	7	—	—	9	64	4	29	14	100
Hessen	—	—	1	4	12	48	12	48	25	100
Preussen	2	3	17	25	39	56	11	16	69	100
Thüringen	—	—	—	—	8	100	—	—	8	100
Württemberg	—	—	5	23	7	32	10	45	22	100
Summe	3	2	25	16	85	53	46	29	159	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	1	5	1	5	6	32	11	58	19	100
Braunschweig	—	—	1	16,66	4	66,67	1	16,67	6	100
Elsass-Lothringen	—	—	3	21	4	29	7	50	14	100
Hessen	2	7	3	11	9	34	13	48	27	100
Preussen	—	—	16	23	34	49	19	28	69	100
Thüringen	—	—	—	—	6	75	2	25	8	100
Württemberg	—	—	4	17	11	46	9	37	24	100
Summe	3	2	28	17	74	44	62	37	167	100

### 14. Weisstanne.

Baden	—	—	—	—	7	41	10	59	17	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	40	6	60	10	100
Hessen	—	—	1	7	2	14	11	79	14	100
Preussen	1	4	3	13	8	33	12	50	24	100
Thüringen	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Württemberg	—	—	1	6	5	29	11	65	17	100
Summe	1	1	6	7	28	32	53	60	88	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	—	—	2	17	10	83	12	100
Braunschweig	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	12,5	2	25	5	62,5	8	100
Hessen	1	4	1	4	5	22	16	70	23	100
Preussen	—	—	7	14	19	40	22	46	48	100
Thüringen	—	—	—	—	3	50	3	50	6	100
Württemberg	—	—	1	5	8	42	10	53	19	100
Summe	1	1	11	9	39	33	67	57	118	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	—	—	—	—	1	12,5	7	87,5	8	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Hessen	—	—	3	18	4	23	10	59	17	100
Preussen	—	—	3	15	8	40	9	45	20	100
Thüringen	—	—	—	—	2	50	2	50	4	100
Württemberg	—	—	—	—	5	38	8	62	13	100
Summe	—	—	7	11	20	30	39	59	66	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Bemerkungen über die Häufigkeit des Auftretens forstschädlicher Insekten sind in diesem Jahre recht zahlreich eingelaufen, zumal von Preussen.

Im Nachstehenden geben wir zuerst eine summarische Uebersicht, welche für die verschiedenen Beobachtungsgebiete die Zahl der Beobachtungsorte angiebt, an welchen das betreffende Insekt entweder „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist:

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	1	1	2	—	2	—	2	—	1	2	11	—	4	—	3	—	2
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	6	2	4	—	4	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	—	1	1	—	2	2	2	11	5	5	2	2	2	4
Hessen	1	2	3	2	—	1	—	1	—	1	4	15	2	2	—	1	2	1
Preussen	8	16	7	15	—	7	—	3	7	13	4	53	23	27	5	18	10	25
Thüringen	—	1	—	2	—	1	—	—	—	4	—	6	1	9	1	3	1	3
Württemberg	—	1	1	2	—	1	2	—	2	3	3	10	4	5	—	5	4	3
	10	22	12	23	—	13	3	6	12	24	16	112	37	56	8	36	19	43

Aus vorstehender Tabelle ist ersichtlich, dass die Reihenfolge der forstschädlichen Insekten, nach der Häufigkeit des Auftretens geordnet, die nachstehende ist:

1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Pissodes notatus, 6) Liparis monacha, 7) Gastropacha pini 8) Dasychira pudibunda. 9) Cnethocampa processionea.

Die Verbreitung der einzelnen Insekten nach Beobachtungsgebieten und Beobachtungsorten möge aus folgenden Tabellen entnommen werden.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
Beobachtungsort		
<b>Gastropacha pini.</b>		
Baden	St. Léon.	Staufen.
Elsass-Lothringen	—	Daumen
Hessen	Viernheim.	Lorsch, Richen.
Preussen	Dippmannsdorf, Eichquast, Lohhecken, Ratzeburg, Rütth- nick, Schönwalde, Tornau, Woltersdorf.	Braetz, Cappe, Clötze, Dietz- hausen, Dingken, Eberswalde, Friedrichsrode, Ibenhorst, Kur- wien, Leszno bei Schönsee, Lintzel, Mirau, Paruschowitz, Rogelwitz, Sadlowo, Schirpitz.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	—	Güglingen.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	St. Léon.	Gengenbach, Staufen.
Hessen	Lorsch, Messel, Viernheim.	Grebenhain, Richen.
Preussen	Minden i. W., Proskau, Ratze- burg, Rüttnick, Torgelow, Wardböhmen, Wolfgang.	Annarode, Braetz, Cappe, Dietzhausen, Diez, Dippmanns- dorf, Flörsbach, Friedrichsrode, Leszno bei Schönsee, Lintzel, Rogelwitz, Sadlowo, Schirpitz, Schönwalde, Woltersdorf.
Thüringen	—	Heinrichsruh, Mürschnitz.
Württemberg	Blaubeuren.	Weissenau, Zaisersweiher.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Baden	—	Gengenbach, Staufen.
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Annarode, Diez, Friedrichs- rode, Neuhaus, Rogelwitz, Sadlowo, Wolfgang.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	—	Lahr, Staufen.
Elsass-Lothringen	Diebolsheim.	—
Hessen	—	Richen.
Preussen	—	Annarode, Sadlowo, Stöckerhof.
Württemberg	Bietigheim, Zaisersweiher.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Pissodes notatus.</b>		
Baden	—	Staufen.
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	Eulenkopf, Urbeis.	Daumen, Metzeral.
Hessen	—	Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Dingken, Leszno b. Schönsee, Preskau, Rogel- witz, Sadlowo, Woltersdorf.	Carlsberg, Clötze, Friedrichs- thal, Hürtgen b. Düren, Lar- deck, Mirau, Oliva, Paruscho- witz, Ratzeburg, Büthnick, Steinerkrug, Tornau, Ulfshun- Arnstadt, Mürschnitz, Pöllwitz, Saalburg.
Thüringen	—	Crailsheim, Ochsenhausen, Schönmünzach.
Württemberg	Bietigheim, Reichenbach.	
<b>Melolontha vulgaris.</b>		
Baden	Baden-Baden, Gerlachsheim.	Eugen, Eppingen, Ettlingen, Gengenbach, Kandern, Ka- zingen, Lahr, St. Léon, Mes- kirch, Thiengen, Weinheim.
Braunschweig	Braunlage.	Harzburg, Heimbürg, Lichter- berg, Marienthal, Riddag- hausen, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Königsbrück, Porcellette.	Banzenheim, Château-Salins, Diebolsheim, Eulenkopf, Me- rei, Metzeral, Momborn, St. Peter, Sierck, Urbeis, Wal- scheid.
Hessen	Büdingen, Gross-Umstadt (a), Hainbach, Ober-Rosbach.	Finkenloch, Gedern, Greber- hain, Greifenhain, Gross-U- stadt (b), Haisterbach, Her- bach, Homberg, Kröckelbach, Lorsch, Ober-Klingen, Richen, Schwickartshausen, Wahlen i. Odenwald, Wizenbach bei Ortenberg.
Preussen	Diez, St. Johann, Woltersdorf, Wünnenberg.	Alt - Hammer, Altmorschen, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Braetz, Brödlanken, Clötze, Dietzhausen, Dingken, Ebert-

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
		<p>walde, Flörsbach, Frankenau, Friedrichsrode, Germerode, Grammentin, Hilders, Hüppelröttchen, Ibenhorst, Klein-Briesen, Kottwitz, Kühndorf, Kurwien, Kyllburg, Leszno b. Schönsee, Lintzel, Linz, Lohhecken, Magdeburg, Mirau, Mirchau, Neupfalz, Neu-Sternberg, Oliva, Paruschowitz, Pfeil, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosenfeld, Rothebude, Rühnick, Sadlowo, Sassenberg, Saupark b. Springe, Schirpitz, Schönwalde, Schoo, Schwarza, Siegburg, Steinerkrug, Tornau, Wardböhmen, Wolfgang.</p>
Thüringen	—	<p>Arnstadt, Erbenhausen, Mürschnitz, Pöllwitz, Saalburg, Weimar</p>
Württemberg	Crailsheim, Langenau, Ochsenhausen.	<p>Altensteig, Blaubeuren, Dietenheim, Geislingen, Heidenheim a. Brenz, Königsbrunn, Neuenstadt, Oehringen, Sulzbach, Wildberg.</p>
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	—	<p>Engen, Gengenbach, Messkirch, Staufen.</p>
Braunschweig	Alfrode, Harzburg.	<p>Braunlage, Heimbürg, Marienthal, Schiesshaus.</p>
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcelette, Urbeis, Walscheid.	<p>Banzenheim, Hirschkopf, Meierei, Metzeral, St. Peter.</p>
Hessen	Grobenhain, Greifenhain.	<p>Grobenau, Richen.</p>
Preussen	Alt - Hammer, Dietzhausen, Flörsbach, Frankenau, Hilders, Kurwien, Lahnhof, Leszno b. Schönsee, Minden i. W., Mirchau, Nesselgrund, Obernkirchen, Paruschowitz, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo,	<p>Braetz, Cappe, Clötze, Dingken, Friedrichsrode, Friedrichthal, Germerode, Hüppelröttchen, Hürtgen b. Düren, St. Johann, Johannisburg, Kyllburg, Landeck, Lohhecken, Mirau, Oliva, Pfeil, Ratzeburg, Rosenfeld,</p>



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
	Sassenberg, Siegburg, Sonnenberg, Stöckerhof, Tornau, Ullersdorf, Woltersdorf.	Rothebude, Rüttnick, Saupark b. Springe, Schirpitz, Schöwalde, Torgelow, Wolfgang, Zerrin.
Thüringen	Pöllwitz.	Arnstadt, Erbenhausen, Ernsee, Ernstthal, Heinrichshaus b. Schleiz, Heyda, Oberspitz, Saalburg, Weimar.
Württemberg	Enzklosterle, Ochsenhausen, Sulzbach, Winnenden.	Blaubeuren, Crailsheim, Schönmünzach, Tuttlingen, Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	—	Lahr, Messkirch, Staufen.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf.	Hirschkopf, Walscheid.
Hessen	—	Richen.
Preussen	Alt-Hammer, Carlsberg, Sadlowo, Sonnenberg, Steinerkrug.	Brödlauken, Clötze, Dietzhausen, Flörsbach, Friedrichsrode, Germerode, Hürtgen b. Düren, Ibenhorst, St. Johann, Pfeil, Proskau, Rogelwitz, Rothebude, Rüttnick, Saupark b. Springe, Schmiedefeld, Ullersdorf, Wolfgang.
Thüringen	Mürschnitz.	Ernsee, Pöllwitz, Saalburg.
Württemberg	—	Crailsheim, Hohenheim, Ochsenhausen, Schönmünzach, Sulzbach.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
Baden	—	Lahr, Staufen.
Elsass-Lothringen	Daumen, Metzerai.	Banzenheim, Eulenkopf, Hirschkopf, Porcellette.
Hessen	Greifenhain, Wahlen i. Odenwald.	Richen.
Preussen	Clötze, Ibenhorst, Kurwien, Leszno b. Schönsee, Lohhecken, Mirau, Rogelwitz, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Alt-Hammer, Altmorschen, Braetz, Dietzhausen, Dietz, Dingken, Flörsbach, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Pöllwitz.	Hürtgen b. Düren, St. Johann, Johannsburg, Kirchberg, Minden i. W., Oliva, Pfeil, Proskau, Ratzeburg, Rosenfeld, Rütznick, Sadlowo, Sassenberg, Tornau, Wolfgang. Arnstadt, Erbenhausen, Erntsee, Gera, Heyda, Mürschnitz, Saalburg, Seega.
Württemberg	Enzklösterle, Hohenheim, Wildberg, Zaisersweiher.	Crailsheim, Ochsenhausen, Schönmünzsch.



**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

**VI. Jahrgang. 1890.**

---



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1892.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.  
Fünfter Jahrgang. 1889. Preis M. 2,—.

---

# **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

# **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

## **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

---

# **Samen, Früchte und Keimlinge**

## **der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.**

Ein Leitfaden  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.

**Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.**

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

---

 **Zu beziehen durch jede Buchhandlung.** 

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

---

**VI. Jahrgang. 1890.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1892.

Druck von Otto Drewitz in Berlin N.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	77
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	109
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	115

---



# Einleitung.

---

Der vorliegende sechste Jahresbericht umfasst die Beobachtungsergebnisse von 245 forstlich-phänologischen Stationen; 13 weniger als im Vorjahre.

Herr Forstassessor Berthold Walter zu Giessen hat dieselben zusammengestellt, sowie auch die begleitenden Bemerkungen verfasst. In der Form des Berichts ist keine Aenderung eingetreten.

Giessen, im October 1891.

**Dr. Wimmenauer.**

**I. Verzeichniss**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen,**  
auf welchen im Jahre 1890 Beobachtungen angestellt worden sind.

**I. F. V. A.\*) Baden.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodmann	Baden	350
2	St. Blasien	" Lubberger	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
7	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
10	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
11	Kensingen	" Hamm	Freiburg	180
12	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
13	St. Leon	" Wittmer	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachland	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
18	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
19	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
20	Villingen	" v. Bodmann	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	" Uhde	"	570
3	Harzburg	Förster Lütdecke	Wolfenbüttel	241
4	Heimburg	Oberförster v. Schwartz- koppen	Blankenburg	300
5	Hessen	Förster Decker	Wolfenbüttel	125
6	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
7	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
8	Marienthal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
9	Riddagshausen	" Bäbenroth	Braunschweig	75
10	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminde	200
11	Todtenrode	Förster Ungnad	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
3	Diebolsheim	" Wild	"	160
4	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
5	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
6	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
7	Lutterbach	Förster Westram	"	265
8	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
9	Meierei	" Frantz	Lothringen	800
10	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
11	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
12	Mombronn	" Melzheimer	Lothringen	340
13	St. Peter	Förster Schoepfer	Unter-Elsass	525
14	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
15	Rittershofen	Gemeindeförster Stirn	Unter-Elsass	140
16	Sierck	Oberförster Deneke	Lothringen	250
17	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	{ Förster Lademann " Hamann	"	850
19	Walscheid	Revierförster Rember	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Freih. Schenck in Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Koehler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Forstwart Lohfing	Oberhessen	120
5	Blofeld	" Fischer	"	120
6	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
7	Büdingen	" Leo	Oberhessen	136
8	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
9	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
10	Finkenloch	" Weitzel	"	260
11	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
12	Giessen	Professor Dr. Hoffmann	"	160
13	Grebenaue	Oberförster Dr. Walther	"	380
14	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
15	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
16	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
17	Gr.-Umstadt, a	Forstwart Zimmer	"	250
18	Gr.-Umstadt, b	" Haag in Heubach	"	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heubach	" Stauth	"	270
22	Homburg	Forstinspektor Landmann	Oberhessen	204
23	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
24	Lissberg	" Hartmann	Oberhessen	180
25	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	132
26	Mönchhof	Oberförster Thurn	"	94
27	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
28	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
29	Ober-Rosbach	Forstinspektor Strack	Oberhessen	163
30	Richen	" Koeniger	Starkenburg	125
31	Rudingshain	Forstwart Tröller	Oberhessen	600
32	Schwiebartshausen	" Konrad	"	271
33	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
34	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
35	Wahlen i. Oberh.	" Stumpf	Oberhessen	350
36	Wahlen i. Odenw.	Forstwart Bayerer	Starkenburg	360
37	Wald-Michelbach	Oberförster Grünewald	"	360
38	Wembach	Forstwart Schneider in Gr.-Bieberau	"	267
39	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
1	Ahrweiler	Gde.-Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberförster Nicolai	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	" Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	" Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	" Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	" " Röhrig	Aurich	10
7	Beurig	" Oberförster Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" " Irle	Wiesbaden	400
9	Bliedungen I	" Förster Giesecke in Königsthal	Erfurt	215
10	Braetz	" Oberförster Dressler	Posen	60
11	Broedlauken	" " Wohlfrohm	Gumbinnen	50
12	Cappe	" Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Marschner	Breslau	690
14	Clötze	{Kgl. Oberförster Panzer " Förster Mierzwa	Magdeburg	80
15	Dietzhausen	" Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
16	Diez a. L.	" " Mühlhausen	Wiesbaden	250
17	Dingken	" " Schneider	Gumbinnen	15
18	Dippmannsdorf	" " Rosenthal	Potsdam	60
19	Driedorf	" " Bertelsmann	Wiesbaden	550
20	Eberswalde	" Hülfsjäger Thomas	Potsdam	40
21	Eichenberg	" Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
22	Eichquast	" Revierförster Krueger	Posen	90
23	Ettville	" Oberförster Zais	Wiesbaden	450
24	Elzerath	" Revierförster Prigge	Trier	465
25	Escherode	" Oberförster Manger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	" " Wickel	Cassel	440
27	Födersdorf	" " Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	" " Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	" " Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	" Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	" Oberförst. Dangen. Holmann	Oppeln	140
32	Germerode	" " Ramsthal	Cassel	500
33	Glindefeld	" " v. Devivere	Arnsberg	430
34	Grammentin	" " Witzmann	Stettin	55
35	Habichtswald	Gde.-Revierförst. Rübenstahl	Münster	80
36	Heisterbacherott	Forstaußseher Lödorf	Cöln	250
37	Hilders	Kgl. Forstassessor Gross	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaußseher Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Kgl. Förster Busch	Aachen	550

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
40	Hüppelröttchen	Kgl. Förster Melchior	Cöln	420
41	Hürtgen b. Düren	" Oberförster Hüger	Aachen	390
42	Ibenhorst	" Forstmeister Reisch	Gumbinnen	10
43	St. Johann	" Oberförster Aberg	Trier	220
44	Johannisburg	" Förster Lambrecht	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" Oberförst. Krummhaar	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	" Frese	Oppeln	130
47	Königsthal	" Förster Korbsch	Erfurt	200
	(Bliedungen II)	" Oberförster Baer		
48	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	" Oberförst. Rauschning	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" " Voigt	Trier	280
52	Lahnhof	" Forstaufr. v. d. Nahmer	Arnsberg	600
53	Landeck	" Oberförster Meix	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schmöe	" " Kuntze	"	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Gde.-Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
57	Lohhecken	Kgl. Revierförster Heinrich	Posen	90
58	Magdeburg	" Oberförster Goedecke	Magdeburg	45
59	Minden a. Westf.	" " v. Tenspolde	Minden	210
60	Mirau	" " Heym	Bromberg	95
61	Mirchau	" Forstaufr. Simon	Danzig	250
62	Nesselgrund	" Oberförster Lignitz	Breslau	550
63	Neuenheerse	" Förster Merkel	Minden	300
64	Neuhaus	" Oberförster Urff	Frankfurt a. O.	100
65	Neupfalz	" " Paulus	Coblenz	470
66	Neu-Sternberg	Professor Schering	Königsberg	10
67	Oberems	Kgl. Oberförst. Fhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	" " Domeier	Minden	220
69	Oliva	" " Danz	Danzig	100
70	Paruschowitz	" " Müller	Oppeln	260
71	Pfeil	" " Sieg	Königsberg	5
72	Pflanzgarten	Gartenmeister Stelow	Stettin	80
73	Proskau	Kgl. Forstassessor Schmidt	Oppeln	160
74	Proskau Femel. Inst.	Direktor Stoll	"	160
75	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
76	Ravensberg	" Förster Jahn	Minden	200
77	Reinfeld	" " Deichgräber	Schleswig	40
78	Rogelwitz	" Hegemeister Purrmann	Breslau	180
79	Rosengrund	" Oberförster Freitag	Bromberg	95

**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	500
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Geislingen	" Schlipf	"	470
7	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
8	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	500
9	Heiligkreuzthal	Oberförster Spohn	"	570
10	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
11	Hohenheim	" Bomberg	Neckarkreis	460
12	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
13	Königsbronn	" Schabel	Jagstkreis	590
14	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
15	Langenbrand	Forstreferendär Krauss	Schwarzwaldkreis	700
16	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
17	Neuenstadt	" Schöttle	"	250
18	Neuffen	" Muff	Schwarzwaldkreis	550
19	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
20	Ochsenhausen	" Völter	Donaukreis	600
21	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	280
22	Reutlingen	" Bofinger	Schwarzwaldkreis	425
23	Schönmünzach	" Hauber	"	700
24	Tuttlingen	" Schaeffer	"	750
25	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
26	Wildberg	" Mezger	Schwarzwaldkreis	450
27	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
28	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alsey H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 2	26. 3	26. 3	—	17. 2	10. 3	21. 1	25. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	28. 3	30. 3	15. 4	—	16. 3	22. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	8. 4	—	—	—	28. 3	16. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 3	10. 5	15. 4	20. 4	—	10. 4	20. 4	3. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	8. 5	16. 4	25. 4	20. 4	7. 4	8. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	7. 5	21. 4	5. 5	—	—	25. 4	3. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	6. 5	17. 4	8. 5	20. 4	20. 4	22. 4	12. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	6. 5	7. 5	25. 4	—	25. 4	—	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 4	8. 5	18. 4	—	5. 4	25. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	16. 4	9. 5	—	—	25. 4	12. 4	22. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	9. 5	28. 4	10. 5	24. 4	14. 4	17. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	10. 5	18. 4	20. 4	24. 4	18. 4	26. 4	17. 4
19 4	Prunus spin.	e. B.	13. 4	10. 5	30. 4	—	21. 4	18. 4	26. 4	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	26. 4	9. 5	—	—	—	7. 4	20. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 4	14. 5	25. 4	5. 5	—	18. 4	29. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	15. 5	—	—	6. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	18. 4	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	24. 4	9. 5	8. 5	—	25. 4	17. 4	1. 5	16. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	2. 5	30. 4	15. 5	28. 4	2. 5	22. 4	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	17. 5	10. 5	13. 5	6. 5	1. 5	10. 5	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	24. 5	—	—	—	7. 5	10. 5	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	16. 5	6. 5	—	—	24. 4	5. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	20. 5	6. 5	—	—	—	5. 5	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	13. 5	11. 4	20. 5	—	4. 5	9. 5	30. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	10. 5	6. 5	20. 5	—	5. 5	31. 4	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	19. 5	—	20. 5	16. 5	4. 5	30. 4	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	16. 5	11. 5	—	—	7. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	9. 5	18. 5	13. 5	20. 5	6. 5	8. 5	1. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	—	—	—	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	—	—	—	—	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	22. 5	16. 5	25. 5	—	1. 5	15. 5	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	25. 5	17. 5	21. 5	16. 5	6. 5	13. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	17. 5	—	—	—	28. 4	—	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	23. 5	—	—	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	28. 5	15. 5	—	16. 5	7. 5	25. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Eli. gr.	8. 5	23. 5	12. 5	—	—	4. 5	20. 5	7. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	8. 5	27. 5	12. 5	—	—	—	20. 5	7. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	9. 5	31. 5	18. 5	4. 6	—	10. 5	16. 5	9. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	25. 5	18. 5	27. 5	21. 5	5. 5	—	12. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	15. 5	—	20. 5	—	20. 5	16. 5	20. 5	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	30. 6	14. 6	19. 6	28. 5	25. 5	10. 6	24. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	30. 5	10. 6	3. 6	—	2. 6	16. 5	1. 6	22. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	28. 6	19. 5	—	15. 6	10. 5	10. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	12. 6	4. 6	18. 6	2. 6	26. 5	—	22. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	28. 6	—	—	16. 6	25. 5	8. 6	24. 5	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	20. 7	—	—	—	26. 5	—	17. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	26. 6	—	18. 6	12. 6	1. 7	20. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	18. 6	20. 7	28. 6	—	—	12. 6	25. 6	10. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	17. 7	18. 7	—	23. 7	24. 6	16. 6	25. 6	18. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	22. 7	—	10. 7	—	28. 6	—	20. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	2. 8	14. 7	20. 7	—	1. 7	16. 7	24. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	20. 7	23. 6	—	5. 7	16. 6	—	24. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	28. 7	14. 7	23. 7	7. 7	4. 7	16. 7	28. 6	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	25. 6	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22. 7	18. 8	28. 7	—	2. 8	7. 7	27. 7	18. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	10. 9	6. 8	27. 8	26. 7	26. 7	15. 8	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	17. 8	—	—	30. 8	27. 8	28. 8	1. 9	14. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	14. 8	—	12. 8	—	16. 8	30. 8	12. 8	7. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	23. 8	15. 8	—	27. 8	31. 8	1. 9	15. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	2. 9	—	—	—	—	10. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	28. 9	—	—	—	18. 9	—	15. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	22. 9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	28. 9	14. 9	15. 10	26. 9	15. 9	—	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30. 9	28. 9	—	—	—	15. 10	—	23. 9	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	2. 10	15. 10	—	16. 10	15. 10	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	30. 9	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	—	8. 10	—	18. 10	18. 10	—	16. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	13. 10	—	16. 10	—	—	20. 10	—	19. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	13. 10	—	16. 10	—	—	—	—	19. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	—	—	15. 10	22. 10	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 22	— 13	— 22	— 8	0	— 9	+ 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 7	— 34	— 13	—	— 18	+ 8	— 12	— 3
Phänomene für			Herbst	+ 9	+ 13	+ 3	—	— 1	— 3	—	— 3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	10. 2	1. 2	13. 3	17. 3	—	24. 2	14. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 3	16. 3	10. 3	12. 3	—	—	—	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	6. 4	5. 4	28. 3	—	—	17. 4	31. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10. 4	18. 4	5. 4	—	—	19. 4	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	10. 4	19. 4	7. 4	14. 4	12. 4	20. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	19. 4	9. 4	19. 4	4. 4	—	22. 4	—	3. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	12. 4	16. 4	15. 4	18. 4	—	—	4. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	20. 4	16. 4	—	—	—	16. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	9. 4	12. 4	1. 4	—	15. 4	—	3. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	22. 4	25. 4	6. 4	—	—	—	12. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	23. 4	20. 4	6. 4	17. 4	25. 4	20. 4	12. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	23. 4	29. 4	14. 4	—	18. 4	14. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	23. 4	16. 4	10. 4	18. 4	—	—	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	18. 4	22. 4	20. 4	16. 4	19. 4	28. 4	20. 4	12. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	22. 4	25. 4	17. 4	—	17. 4	—	23. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22. 4	—	—	—	—	—	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	22. 4	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	25. 4	26. 4	14. 4	—	10. 5	—	17. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	27. 4	—	20. 4	—	—	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	—	27. 4	25. 4	14. 4	18. 4	—	—	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 4	27. 4	20. 4	5. 4	—	16. 4	—	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	30. 4	1. 5	28. 4	5. 5	—	—	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	2. 5	5. 5	28. 4	—	—	—	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	2. 5	4. 5	16. 4	6. 5	10. 5	—	22. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	2. 5	4. 5	16. 4.	—	—	—	24. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	4. 5	2. 5	26. 4	26. 4	—	—	—	26. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	5. 5	5. 5	3. 5	—	—	30. 4	25. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	12. 5	7. 5	2. 5	—	—	—	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	4. 5	10. 5	3. 5	6. 5	—	—	28. 4
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	5. 5	3. 5	1. 5	—	—	—	29. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	5. 5	—	—	—	—	5. 5	3. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	5. 5	—	—	—	—	5. 5	5. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	10. 5	5. 5	9. 5	—	—	—	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	12. 5	7. 5	9. 5	12. 5	—	—	1. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	14. 5	9. 5	5. 5	10. 5	—	—	3. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	14. 5	13. 5	5. 5	—	—	—	6. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	17. 5	16. 5	27. 4	—	—	—	10. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	15. 5	17. 5	15. 5	10. 5	14. 5	—	13. 5	10. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	17. 5	15. 5	10. 5	—	—	13. 5	10. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	17. 5	28. 5	8. 5	—	—	—	11. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	19. 5	21. 5	9. 5	19. 5	—	—	8. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	18. 5	18. 5	18. 5	19. 5	—	—	9. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	1. 6	1. 6	27. 5	30. 5	—	—	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	1. 6	9. 6	23. 5	26. 5	—	14. 6	24. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	14. 5	18. 5	9. 5	12. 5	—	—	12. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	29. 5	5. 6	12. 6	14. 5	4. 6	—	—	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	5. 6	—	25. 5	31. 5	—	—	28. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	18. 6	25. 6	12. 6	—	—	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	18. 6	15. 6	10. 6	18. 6	—	—	16. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	23. 6	27. 6	—	16. 6	—	—	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	22. 6	11. 6	18. 6	12. 6	—	—	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	30. 6	23. 6	30. 6	14. 6	—	—	—	1. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	28. 6	30. 6	14. 6	5. 7	—	—	3. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	2. 7	1. 7	23. 6	14. 7	1. 7	—	—	3. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	7. 7	15. 7	11. 7	6. 7	—	—	5. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	7. 7	—	8. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	24. 7	10. 7	15. 7	18. 7	—	25. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	5. 8	15. 8	26. 7	15. 8	—	—	29. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	14. 8	25. 8	7. 8	20. 8	—	—	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8. 8	4. 8	—	22. 7	28. 7	—	10. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 8	18. 8	1. 9	10. 8	6. 8	—	—	10. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	15. 9	—	20. 9	—	—	20. 8
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20. 9	25. 9	16. 9	—	—	—	12. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	25. 9	20. 9	2. 10	20. 9	29. 9	—	—	22. 9
—	Quercus sess.	e. F.	25. 9	20. 9	10. 10	20. 9	—	—	—	22. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	15. 9	15. 9	10. 9	20. 9	—	—	10. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6. 10	19. 10	6. 10	—	—	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	8. 10	15. 10	7. 10	—	—	—	16. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	12. 10	25. 10	10. 10	—	—	—	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	16. 10	6. 11	18. 10	7. 10	—	—	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 10	16. 10	6. 11	18. 10	—	—	—	25. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	6. 10	20. 10	12. 10	—	—	—	13. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 5	— 5	+ 4	— 3	— 10	— 5
Eintrittszeit der			Sommer	— 9	— 9	+ 5	0	— 3	— 10	0
Phänomene für			Herbst	— 6	+ 6	— 5	+ 5	—	—	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bliesungen I. P.	Blotfeld H.	Bonndorf B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 2	25. 1	2. 3	15. 3	24. 3	26. 1	26. 1	11. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	15. 3	25. 3	—	—	24. 3	—	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	26. 3	—	21. 4	15. 4	24. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21. 4	8. 4	15. 4	7. 5	24. 4	17. 4	2. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 4	8. 4	15. 4	8. 5	20. 4	16. 4	22. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	—	5. 4	29. 4	—	17. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	8. 4	16. 4	9. 5	26. 4	22. 4	—	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 4	—	5. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	8. 4	2. 4	2. 5	28. 4	20. 4	13. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	21. 4	16. 4	9. 5	—	30. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	24. 4	5. 4	15. 4	—	28. 4	26. 4	14. 4	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	12. 4	18. 4	—	30. 4	26. 4	26. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	8. 4	16. 4	—	30. 4	27. 4	22. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	28. 4	8. 4	8.-19. 4	—	—	18.-26. 4	10. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	12. 4	19. 4	—	2. 5	30. 4	14. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	24. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	24. 4	18. 4	—	—	2. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	20. 4	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	24. 4	24. 4	—	11. 5	—	27. 4	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	21. 4	18. 4	5. 5	6. 5	26. 4	16. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	3. 5	3. 5	—	4. 5	—	24. 4	24. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	4. 5	28. 4	—	—	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	28. 4	30. 4	—	10. 5	8. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	28. 4	30. 4	—	12. 5	8. 5	3. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	2. 5	—	—	—	—	5. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	28. 4	28. 4	—	15. 5	2. 5	1. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	10. 5	—	—	15. 5	—	1. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	8. 5	—	—	—	15. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	3. 5	2. 5	—	—	11. 5	7. 5	28. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	13. 5	28. 4	6. 5	—	19. 5	—	7. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	13. 5	28. 4	6. 5	—	19. 5	—	7. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	6. 5	10. 5	—	15. 5	10. 5	1. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	6. 5	10. 5	—	24. 5	14. 5	5. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	23. 5	16. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	23. 5	16. 5	3. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	17. 5	—	15. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	14. 5	13. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	10. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blanbeuren W.	Bliebingen I. P.	Blöfeld H.	Bonnndorf B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	13. 5	12. 5	—	26. 5	18. 5	10. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	17. 5	—	24. 5	20. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	—	14. 5	—	24. 5	16. 5	—	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	13. 5	16. 5	—	22. 5	25. 5	19. 5	7. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	1. 6	27. 5	—	25. 6	2. 6	3. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	29. 5	24. 5	—	—	20. 5	23. 5	21. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	1. 5	17. 5	—	—	22. 5	6. 5	1. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	9. 6	31. 5	—	—	27. 5	13. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	7. 6	1. 6	31. 5	—	—	10. 6	8. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 6	9. 6	—	—	—	25. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	28. 6	10. 6	—	28. 6	18. 6	11. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	28. 6	6. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	23. 6	21. 6	18. 6	—	15. 7	—	—	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	24. 6	20. 6	—	8. 7	—	5. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	—	—	21. 7	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	14. 7	10. 7	30. 6	—	18. 7	13. 7	13. 6	20. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	23. 7	20. 7	1. 7	—	20. 7	15. 7	14. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	1. 7	—	—	—	10. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	29. 7	29. 7	14. 7	—	3. 8	26. 7	21. 7	14. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	14. 7	—	16. 8	10. 8	—	16. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 9	30. 8	22. 8	—	—	—	17. 8	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	31. 7	28. 7	—	11. 8	15. 8	1. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	19. 8	11. 8	—	23. 8	12. 8	18. 8	16. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	26. 9	8. 9	16. 9	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	27. 9	18. 9	—	—	1. 10	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 10	23. 9	—	—	18. 10	24. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	—	—	18. 10	24. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	—	15. 9	—	19. 9	—	—	15. 10
10 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	11. 9	8. 10	—	1. 10	22. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	1. 9	10. 10	—	—	24. 10	1. 11	1. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	2. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	27. 9	1. 10	8. 10	—	6. 10	10. 10	1. 10	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	15. 10	14. 10	—	—	25. 10	5. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	8. 10	15. 10	—	—	—	25. 10	5. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	11. 9	10. 10	—	—	3. 11	3. 10	12. 10
Durchschnittliche			— 10	+ 1	— 2	— 27	— 14	— 12	— 1	— 27
Eintrittszeit der			— 14	— 14	+ 1	—	— 19	— 11	— 6	— 30
Phänomene für			+ 16	+ 31	+ 6	—	+ 7	— 8	+ 3	+ 10

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Broedlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Clütze P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	22. 3	2. 3	12. 3	6. 1	4. 3	27. 3	22. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	24. 3	20. 3	18. 3	—	18. 3	—	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	25. 3	—	3. 4	1. 4	12. 4	1. 5	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 4	5. 5	12. 4	17. 4	5. 4	20. 4	6. 5	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	13. 4	30. 4	12. 4	19. 4	5. 4	20. 4	4. 5	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	30. 4	—	17. 4	—	22. 4	—	14. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	3. 5	18. 4	20. 4	10. 4	22. 4	2. 5	16. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	—	—	24. 4	—	24. 4	9. 5	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	—	10. 3	10. 4	7. 4	19. 4	1. 5	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	25. 4	22. 4	—	13. 4	23. 4	—	14. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	21. 4	1. 5	27. 4	24. 4	17. 4	25. 4	6. 5	18. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	16. 4	—	25. 4	20. 4	16. 4	26. 4	—	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	—	14. 4	—	15. 4	30. 4	—	23. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	18. 4	—	22. 4	16. 4	5. 4	26. 4	—	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	23. 4	10. 5	25. 4	25. 4	14. 4	26. 4	10. 5	18. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	17. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	21. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	25. 4	—	—	20. 4	13. 4	30. 4	7. 5	18. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	9. 5	—	28. 4	—	28. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	—	26. 4	29. 4	18. 4	30. 4	11. 5	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	27. 4	22. 4	3. 5	9. 4	4. 5	10. 5	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	10. 5	28. 4	2. 5	20. 4	5. 5	—	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	3. 5	—	—	3. 5	—	6. 5	—	5. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 4	—	8. 5	—	24. 4	6. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 4	—	8. 5	27. 4	22. 4	6. 5	—	1. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	10. 5	—	—	—	7. 5	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	20. 5	29. 4	—	18. 4	11. 5	19. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	—	3. 5	2. 5	—	—	26. 5	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	3. 5	10. 5	—	5. 5	—	9. 5	26. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	4. 5	14. 5	1. 5	3. 5	1. 5	11. 5	9. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	1. 5	—	8. 5	—	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	1. 5	—	8. 5	—	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	—	29. 4	4. 5	3. 5	9. 5	5. 6	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	4. 5	30. 5	3. 5	9. 5	—	10. 5	—	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	2. 5	—	14. 5	—	—	12. 5	—	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	2. 5	—	14. 5	12. 5	—	—	—	2. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	16. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	10. 5	20. 5	9. 5	15. 5	—	8. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Broedlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Clötze P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14.5	—	10.5	—	—	15.5	—	11.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	12.5	31.5	—	10.5	—	—	—	10.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	20.5	—	8.5	—	16.5	28.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	—	10.5	—	—	16.5	5.6	22.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	18.6	—	25.5	24.5	4.6	28.5	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	—	29.5	22.5	26.5	23.5	16.6	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.5	—	—	12.5	6.5	22.5	1.6	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	29.5	12.6	29.5	28.5	27.5	28.5	21.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	—	28.5	—	—	5.6	—	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	13.6	—	—	1.7	9.10	16.6	—	26.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27.6	—	6.6	17.6	10.6	—	—	7.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	8.6	—	—	23.6	—	21.6	—	14.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	3.6	15.7	26.6	20.6	11.6	25.6	—	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	—	—	—	—	26.6	10.8	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	12.6	—	—	28.6	—	2.7	10.8	24.6
29.6	Avena sat.	e. B.	18.6	—	25.6	1.7	21.6	12.7	26.7	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	25.6	1.8	8.7	26.6	29.6	4.7	6.8	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	29.6	—	—	2.7	—	6.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	29.7	14.7	18.7	14.7	14.8	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	25.7	9.8	—	14.7	—	30.7	10.9	6.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	—	—	—	—	20.8	—	24.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	30.7	—	6.8	28.7	3.8	—	—	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.7	—	10.9	2.8	8.8	11.8	9.9	5.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	5.9	—	10.9	—	5.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	15.9	25.9	—	20.9	9.10	4.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	15.9	—	15.9	20.9	—	25.9	—	24.9
—	Quercus sess.	e. F.	15.9	—	15.9	—	—	25.9	—	24.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.10	—	—	15.9	—	18.8	17.9	11.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	—	8.10	5.10	5.10	5.10	20.9	8.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	—	20.10	—	30.9	12.10	19.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5.9	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	—	18.10	—	30.9	18.10	24.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	23.10	—	29.10	21.9	11.10	21.10	—	12.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	23.10	—	29.10	21.9	11.10	21.10	—	12.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	—	15.10	1.10	5.10	14.10	19.10	26.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 15	— 5	— 7	— 2	— 9	— 22
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	—	— 14	— 1	— 3	— 1	— 30
Phänomene für			Herbst	— 3	—	— 3	— 16	— 13	0	— 6



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhansen P.	Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	14. 3	15. 2	1. 2	25. 1	20. 3	30. 1	23. 2	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	31. 3	20. 3	25. 3	29. 3	23. 3	20. 3	18. 3	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	2. 4	—	—	6. 4	13. 4	7. 4	5. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	19. 4	7. 4	8. 4	23. 4	26. 4	10. 4	8. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	8. 4	—	27. 4	26. 4	13. 4	23. 4	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	21. 4	9. 4	—	—	28. 4	10. 4	9. 10	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	—	27. 4	28. 4	16. 4	1. 5	16. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	18. 4	—	—	1. 5	28. 4	22. 4	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	8. 4	—	14. 4	19. 4	16. 4	11. 4	18. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	23. 4	16. 4	14. 4	21. 4	3. 5	18. 4	22. 4	17. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	15. 4	12. 4	27. 4	1. 5	18. 4	—	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	18. 4	16. 4	3. 5	28. 4	16. 4	29. 4	17. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	16. 4	10. 4	27. 4	3. 5	17. 4	—	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	23. 4	18. 4	14. 4	11. 5	1. 5	16-23. 4	—	16. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	18. 4	20. 4	9. 5	5. 5	14. 4	16. 4	22. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	23. 4	—	—	—	28. 4	—	14. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	3. 5	—	24. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	18. 4	15. 4	—	8. 5	20. 4	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	21. 4	—	—	—	26. 4	1. 5	21. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	19. 4	—	3. 5	8. 5	28. 4	11. 5	19. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	20. 4	—	4. 5	28. 4	23. 4	—	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	20. 4	23. 4	11. 5	12. 5	8. 5	5. 5	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	1. 5	8. 5	9. 5	—	1. 5	—	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	29. 4	20. 4	—	10. 5	4. 5	19. 4	26. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2. 5	28. 4	28. 4	—	10. 5	6. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	2. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	1. 5	—	11. 5	10. 5	20. 4	—	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	6. 5	—	10. 5	12. 5	7. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	2. 5	—	14. 5	—	8. 5	16. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	6. 5	—	10. 5	10. 5	7. 5	—	15. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	21. 4	—	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	—	28. 4	—	—	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	8. 5	5. 5	16. 5	12. 5	9. 5	11. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	7. 5	8. 5	18. 5	14. 5	14. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	8. 5	8. 5	—	13. 5	16. 5	4. 5	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	10. 5	12. 5	—	13. 5	16. 5	—	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	9. 5	—	—	12. 5	10. 5	—	12. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	10. 5	9. 5	27. 5	17. 5	14. 5	10. 5	8. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwicl.- Phase.	Crallsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietersheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	15. 5	12. 5	9. 5	27. 5	17. 5	14. 5	—	8. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	19. 5	—	—	25. 5	—	13. 5	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	19. 5	18. 5	—	22. 5	23. 5	15. 5	17. 5	8. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	12. 5	—	—	22. 5	23. 5	20. 5	18. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	26. 5	26. 5	8. 6	4. 6	26. 5	—	27. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	3. 6	2. 6	25. 5	1. 6	9. 6	24. 5	19. 5	20. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	19. 5	9. 5	—	—	14. 5	18. 5	10. 5	13. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	27. 5	—	—	5. 7	1. 6	14. 5	18. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	7. 6	28. 5	1. 6	10. 6	—	27. 5	—	30. 5	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	20. 6	25. 6	17. 6	—	15. 6	—	12. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25. 6	22. 6	11. 6	22. 6	—	12. 6	26. 5	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	1. 7	20. 6	—	27. 6	—	18. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	21. 6	—	—	10. 7	18. 6	6. 6	23. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 7	22. 6	—	—	10. 7	20. 6	8. 6	20. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	18. 7	28. 6	—	13. 7	12. 7	27. 6	—	7. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	27. 6	28. 6	—	15. 8	8. 7	6. 6	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	2. 7	—	—	1. 8	10. 7	11. 6	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	2. 7	—	—	1. 8	—	18. 6	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	20. 7	21. 7	31. 7	14. 8	20. 7	7. 7	—	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	11. 8	2. 8	—	1. 8	15. 8	25. 7	—	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	10. 8	21. 8	—	18. 8	30. 8	—	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11. 8	3. 8	1. 8	9. 8	—	3. 8	19. 7	—	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	11. 8	16. 8	19. 8	30. 8	14. 8	8. 8	—	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	6. 9	—	—	—	7. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	11. 9	18. 9	5. 10	15. 9	26. 9	7. 9	2. 10	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	18. 9	—	16. 10	—	20. 10	18. 9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	15. 10	—	—	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	10. 9	—	—	12. 9	13. 9	—	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22. 10	5. 10	18. 10	17. 10	25. 9	10. 10	—	13. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	22. 10	12. 10	16. 10	22. 9	5. 10	11. 10	21. 9	14. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	22. 10	—	—	—	5. 10	—	21. 9	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	15. 10	14. 10	—	11. 10	8. 10	2. 10	—	16. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	18. 10	24. 10	20. 10	12. 10	20. 10	27. 9	16. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	22. 10	19. 10	24. 10	—	12. 10	20. 10	—	16. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	22. 10	8. 10	—	—	25. 9	30. 10	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	+ 2	+ 4	— 12	— 17	— 5	— 12	— 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 13	— 5	— 6	— 16	— 30	— 5	+ 8	—
Phänomene für			Herbst	— 5	+ 4	— 1	+ 12	+ 12	+ 1	+ 24	— 1

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eitville P.	Elzerath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	—	19. 3	15. 3	19. 1	14. 3	1. 2	28. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	24. 3	—	30. 3	17. 3	15. 3	—	21. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	—	—	2. 4	15. 4	—	26. 3	4. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	25. 4	—	7. 4	25. 4	9. 4	3. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	8. 5	25. 4	8. 4	19. 4	7. 4	3. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 4	—	1. 5	5. 4	12. 5	—	—	26. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 4	8. 5	—	17. 4	1. 5	16. 4	5. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 4	7. 5	—	20. 4	3. 5	3. 5	15. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	—	—	30. 3	15. 4	12. 4	1. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	13. 4	2. 5	—	14. 4	18. 4	18. 4	16. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 4	8. 5	—	18. 4	20. 4	16. 4	16. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	13. 4	2. 5	—	16. 4	24. 4	20. 4	16. 4	27. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	8. 5	—	23. 4	20. 4	21. 4	14. 4	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	14. 4	2. 5	—	14. 4	25. 4-8. 5	—	16. 4	29. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 4	7. 5	—	23. 4	8. 5	20. 4	12. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	13. 4	—	—	—	18. 5	—	—	27. 4
—	Betula pub.	e. B.	13. 4	—	—	—	18. 4	—	—	27. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	17. 4	—	—	—	20. 4	20. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	10. 5	—	23. 4	25. 4	8. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	10. 5	—	25. 4	26. 4	8. 5	18. 4	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	24. 4	3. 5	23. 4	26. 4	—	21. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	—	—	4. 5	30. 4	—	24. 4	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	—	—	2. 5	30. 4	—	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	—	—	29. 4	5. 5	1. 5	29. 4	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	6. 5	5. 5	29. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	—	5. 5	5. 5	—	25. 4	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	4. 5	—	5. 5	3. 5	—	27. 4	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	—	8. 5	12. 5	11. 5	2. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	8. 5	5. 5	4. 5	30. 4	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	5. 5	5. 5	10. 5	1. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	18. 5	—	—	—	—	20. 4	28. 4	5. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	18. 5	—	—	—	—	24. 4	28. 4	5. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	—	9. 5	10. 5	4. 5	4. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	—	—	7. 5	12. 5	10. 5	2. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	4. 5	15. 5	6. 5	7. 5	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	20. 5	6. 5	7. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	25. 5	14. 5	18. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	—	8. 5	20. 5	18. 5	10. 5	16. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Elville P.	Elzerath P.
us sess.	Ei. gr.	18. 5	—	—	—	20. 5	20. 5	10. 5	16. 5
us lab.	e. B.	—	—	—	11. 5	15. 5	14. 5	10. 5	19. 5
s aucup.	e. B.	18. 5	—	—	19. 5	15. 5	8. 5	—	18. 5
sylv.	e. B.	1. 6	—	—	14. 5	20. 5	19. 5	14. 5	19. 5
icus nig.	e. B.	1. 6	—	—	25. 5	30. 5	23. 5	24. 5	—
cer. hib.	e. B.	1. 6	—	31. 5	23. 5	30. 5	22. 5	20. 5	31. 5
sylv.	B. O. s.	1. 5	—	—	28. 5	15. 5	18. 5	10. 5	16. 5
id.	e. B.	4. 6	—	—	25. 5	5. 6	18. 5	20. 5	5. 6
ia pseud.	e. B.	5. 6	—	21. 6	2. 6	5. 6	24. 5	20. 5	—
vinif.	e. B.	10. 6	—	—	23. 6	20. 6	—	29. 5	—
vulg. hib.	e. B.	13. 6	—	—	—	18. 6	10. 6	14. 6	24. 6
rum vulg.	e. B.	—	—	—	—	25. 6	—	15. 6	—
rub.	e. F.	18. 6	—	—	27. 6	18. 6	18. 6	17. 6	28. 6
rand.	e. B.	16. 6	18. 7	—	27. 6	28. 6	8. 6	15. 6	—
ary.	e. B.	—	—	—	4. 7	28. 6	11. 6	20. 6	27. 6
sat.	e. B.	26. 6	—	—	—	30. 6	12. 6	20. 6	15. 7
id.	e. F.	19. 7	1. 8	—	10. 7	8. 7	10. 7	1. 7	20. 7
pad.	e. F.	10. 7	—	—	12. 7	8. 7	26. 6	—	—
cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	12. 8	—	13. 7	21. 7	7. 7	19. 7	4. 8
aucup.	e. F.	2. 8	22. 8	—	4. 8	2. 8	18. 7	25. 7	19. 8
us nig.	e. F.	20. 8	—	—	22. 8	15. 8	20. 8	10. 8	—
vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	—	—	6. 8	20. 7	25. 7	18. 8
sat.	Anf. d. E.	23. 8	1. 9	—	15. 8	18. 8	9. 8	3. 8	23. 8
um vulg.	e. F.	—	—	—	—	10. 9	—	1. 9	—
s hipp.	e. F.	20. 9	18. 9	—	22. 9	18. 9	5. 9	—	—
ped.	e. F.	—	—	—	25. 9	22. 9	25. 9	20. 9	8. 10
sess.	e. F.	—	—	—	—	25. 9	28. 9	20. 9	8. 10
aucup.	a. L. V.	16. 9	—	—	20. 9	14. 9	10. 9	—	18. 9
s hipp.	a. L. V.	2. 10	3. 10	—	26. 9	15. 10	7. 10	—	—
alba.	a. L. V.	16. 10	—	—	12. 10	23. 10	15. 10	10. 10	6. 10
pub.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	23. 10	—	—	6. 10
ylv.	a. L. V.	20. 10	12. 10	—	10. 10	25. 10	—	14. 10	8. 10
ped.	a. L. V.	22. 10	—	—	15. 10	30. 10	14. 10	18. 10	9. 10
sess.	a. L. V.	22. 10	—	—	15. 10	30. 10	14. 10	18. 10	9. 10
urop.	a. L. V.	2. 10	—	—	2. 11	21. 10	—	5. 10	10. 10
ittliche	Frühjahr	— 1	— 21	—	— 4	— 6	— 8	+ 2	— 12
sit der	Sommer	— 3	— 27	—	+ 2	— 6	+ 8	— 4	— 19
ie für	Herbst	+ 2	+ 1	—	— 3	— 8	0	+ 5	+ 7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	15.3	30.1	22.3	28.2	16.3	16.3	10.2	15.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	26.3	13.3	19.3	28.3	28.3	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	20.5	8.3	8.4	—	—	6.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17.4	12.4	10.5	12.4	23.4	22.4	—	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	23.4	12.4	28.5	16.4	14.4	17.4	—	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	10.5	—	23.4	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	12.4	5.5	18.4	26.4	19.4	—	6.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	21.4	—	15.5	12.4	25.4	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	16.4	10.4	24.4	11.3	10.4	19.4	18.4	10.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	—	8.5	10.4	20.4	—	—	20.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	19.4	12.4	9.5	16.4	24.4	20.4	—	15.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	1.5	16.4	21.4	—	—	23.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	23.4	15.4	1.5	21.4	1.5	28.4	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	13.4	10-15.5	6.4	1.5	—	27.4	20.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20.4	16.4	22.5	21.4	1.5	27.4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	12.5	—	—	22.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	10.5	—	—	20.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18.4	8.5	21.4	26.4	—	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	18.4	8.5	21.4	—	—	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	30.4	18.4	10.5	25.4	10.5	1.5	—	28.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	30.4	18.4	28.5	25.4	27.4	26.4	23.4	20.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	9.5	20.4	11.5	1.5	10.5	8.5	—	1.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	13.5	28.4	—	1.5	—	—	29.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	7.5	27.4	11.5	1.5	—	—	—	2.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	27.4	21.5	1.5	—	4.5	2.5	2.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	8.5	7.5	—	—	3.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5.5	25.4	10.5	1.5	8.5	4.5	25.4	4.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	8.5	3.6	7.5	15.5	11.5	10.5	10.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	5.5	15.5	9.5	12.5	15.5	—	4.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	4.5	10.5	3.5	14.5	17.5	14.5	6.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	12.5	5.5	—	7.5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	12.5	5.5	—	7.5	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	10.5	8.5	12.5	10.5	15.5	—	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	8.5	15.5	10.5	23.5	15.5	—	15.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	10.5	25.5	13.5	—	—	—	16.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	30.5	—	—	12.5	14.5	16.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	10.5	—	—	9.5	7.5
14.5	Quercus ped.	E: gr.	17.5	—	1.6	14.5	—	—	—	20.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsée Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	10.6	14.5	—	12.5	—	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	13.5	—	10.5	15.6	17.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	20.5	20.5	17.5	—	—	20.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	1.6	17.5	28.5	—	—	25.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	14.5	10.6	1.6	3.6	3.6	—	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	1.6	18.5	1.6	28.5	20.6	1.6	24.5	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	12.5	20.5	10.5	24.5	—	25.5	16.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	2.6	5.6	3.6	10.6	1.6	—	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	3.6	19.6	10.6	—	16.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	14.6	—	18.6	—	—	20.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	13.6	20.6	18.6	5.7	—	24.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	29.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	6.7	10.7	23.6	6.7	18.6	—	10.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	24.6	—	26.6	8.7	1.7	—	—	11.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	5.7	10.7	—	—	—	14.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	2.7	6.7	28.7	1.7	4.7	25.7
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	6.7	15.7	8.7	31.7	4.7	5.7	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	18.7	7.8	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	14.7	25.7	30.7	—	26.7	24.7	25.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20.8	3.8	20.8	—	—	10.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	28.8	—	20.8	10.8	21.9	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	11.8	6.8	12.8	5.8	—	—	9.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	17.8	4.9	11.8	26.8	24.8	13.8	14.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	16.8	15.9	20.9	—	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	18.9	—	22.9	—	—	—	3.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	18.9	—	22.9	—	21.5	—	3.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25.9	20.9	22.9	—	—	14.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	12.10	3.10	15.10	11.10	—	—	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	10.10	18.10	13.10	—	—	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	15.10	10.10	22.10	12.10	1.10	18.10	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	22.10	18.10	26.10	—	—	—	24.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22.10	18.10	26.10	—	4.10	22.10	24.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	12.10	15.10	18.10	21.10	—	14.10	16.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	+ 3	— 19	— 2	— 13	— 9	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	—	+ 1	— 10	— 15	—	— 11	— 9
Phänomene für			Herbst	— 1	+ 1	+ 3	— 4	0	+ 12	— 1
										0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg B.	Freiburg a. U. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 2	15. 2	17. 3	15. 2	28. 3	7. 3	24. 1	13. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	11. 3	—	—	2. 4	10. 3	29. 1	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	2. 4	5. 4	15. 4	16. 4	16. 4	4. 4	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	5. 4	16. 4	15. 4	—	1. 5	4. 4	18. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	4. 4	14. 4	17. 4	3. 5	27. 4	8. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	10. 4	—	18. 4	3. 5	8. 5	5. 4	19. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	10. 4	21. 4	17. 4	5. 5	5. 5	10. 4	18. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	28. 4	17. 4	13. 4	—	—	7. 5	13. 4	23. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	4. 4	12. 4	15. 4	1. 5	30. 4	12. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	20. 4	20. 4	15. 4	6. 5	27. 4	11. 4	26. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	14. 4	21. 4	27. 4	4. 5	—	5. 4	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	16. 4	20. 4	17. 4	8. 5	30. 4	15. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	28. 4	15. 4	20. 4	27. 4	9. 5	—	11. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	18. 4	15. 4	20. 4	6. 5	4. 5	14. 4	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	18. 4	26. 4	26. 4	—	8. 5	14. 4	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	16. 4	18. 4	17. 4	—	—	12. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	18. 4	26. 4	15. 4	—	—	15. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	18. 4	—	30. 4	9. 5	—	7. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	16. 4	—	27. 4	9. 5	—	19. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	15. 4	11. 5	1. 5	10. 5	—	—	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	14. 4	8. 4	30. 4	2. 5	8. 5	18. 4	27. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	21. 4	2. 5	4. 5	15. 5	—	27. 4	2. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	27. 4	10. 5	—	—	—	24. 4	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	27. 4	4. 5	25. 4	—	20. 5	16. 4	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	27. 4	2. 5	—	12. 5	—	21. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	26. 4	—	—	15. 5	—	23. 4	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	30. 4	4. 5	4. 5	10. 5	18. 5	23. 4	30. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	3. 5	7. 5	30. 4	—	5. 6	2. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	14. 5	4. 5	12. 5	21. 5	18. 4	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	28. 4	8. 5	28. 4	14. 5	3. 6	3. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	—	26. 4	6. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	—	2. 5	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	5. 5	7. 5	3. 5	—	28. 5	1. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	5. 5	—	—	16. 5	—	2. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	5. 5	—	5. 5	—	30. 5	1. 5	12. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	5. 5	—	—	16. 5	—	5. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	4. 5	14. 5	15. 5	—	29. 5	7. 5	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Frausee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4. 5	14. 5	—	24. 5	—	11. 5	16. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	8. 5	14. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	18. 5	9. 5	2. 6	14. 5	20. 5	—	8. 5	20. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	20. 5	8. 5	16. 5	12. 5	28. 5	—	12. 5	14. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	17. 5	10. 6	7. 6	20. 5	—	21. 5	3. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	20. 5	3. 6	18. 5	3. 6	14. 6.	20. 5	2. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	4. 5	16. 5	8. 5	16. 5	2. 6	10. 5	8. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	26. 5	5. 6	18. 5	5. 6	3. 6	22. 5	4. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	27. 4	5. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	6. 6	12. 6	—	—	—	12. 6	14. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	7. 6	—	16. 6	—	20. 7	9. 6	18. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16. 6	13. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	10. 6	15. 6	24. 6	26. 6	18. 7	19. 6	20. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	16. 6	26. 6	—	—	—	16. 6	25. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	17. 6	28. 6	4. 7	—	15. 7	28. 6	1. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	24. 6	3. 7	26. 6	1. 7	18. 7	24. 6	8. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	4. 7	—	25. 6	10. 7	—	29. 6	4. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	15. 7	6. 7	—	—	—	—	27. 6	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20. 7	—	21. 7	1. 8	1. 8	15. 7	21. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	28. 7	—	10. 8	4. 8	—	30. 7	14. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	31. 8	12. 8	—	15. 9	15. 8	—	9. 8	20. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	6. 8	—	28. 7	—	15. 8	28. 7	10. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	23. 8	14. 8	—	4. 8	15. 8	20. 8	6. 8	13. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	5. 9	4. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	17. 8	—	—	—	20. 9	15. 9	21. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	4. 10	20. 9	20. 9	—	25. 9	26. 9	20. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	4. 10	—	—	10. 10	—	3. 10	20. 10	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	12. 8	—	26. 9	25. 9	—	8. 9	20. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	22. 10	15. 10	—	—	10. 10	12. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	13. 10	23. 9	5. 10	15. 10	16. 10	5. 10	28. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13. 10	23. 9	5. 10	—	—	5. 10	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	12. 10	16. 10	6. 10	23. 10	20. 10	16. 10	9. 10	30. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20. 10	12. 10	13. 10	—	16. 10	14. 10	1. 11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	19. 10	12. 10	—	25. 10	—	22. 10	1. 11	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	14. 10	3. 11	25. 10	15. 10	13. 10	4. 10	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	+ 2	— 8	— 7	— 20	— 19	+ 4	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 5	—	— 6	— 16	— 16	0	— 6
Phänomene für			Herbst	+ 1	+ 1	+ 4	— 3	— 2	0	+ 9	— 11



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 3	15. 3	—	10. 3	31. 1	—	5. 2	23. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	19. 3	—	—	20. 3	—	—	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 4	—	31. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	8. 4	16. 4	18. 4	6. 4	9. 4	7. 4	15. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	6. 4	2. 5	17. 4	—	17. 4	6. 4	12. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	22. 4	7. 4	22. 4	—	6. 4	13. 4	—	18. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	11. 4	24. 4	20. 4	—	18. 4	14. 4	19. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	—	3. 5	22. 4	—	—	20. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	10. 4	20. 4	15. 4	3. 4	14. 4	1. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	17. 4	—	20. 4	9. 4	21. 4	—	21. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	17. 4	22. 4	22. 4	4. 4	18. 4	14. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	17. 4	24. 4	23. 4	9. 4	21. 4	20. 4	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	—	26. 4	20. 4	5. 4	20. 4	14. 4	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e.B.	6. 5	10. 4	24. 4	22. 4	—	22.-20. 4	—	26. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	10. 5	18. 4	24. 4	23. 4	—	23. 4	20. 4	26. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	—	19. 4	—	21. 4	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	4. 5	—	—	—	23. 4	6. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	18. 4	2. 5	3. 5	17. 4	21. 4	20. 4	26. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	30. 4	18. 4	20. 4	28. 4	10. 4	22. 4	20. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 5	23. 4	6. 5	10. 5	24. 4	29. 4	29. 4	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	24. 4	3. 5	15. 5	24. 4	—	29. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	19. 5	18. 4	2. 5	6. 5	18. 4	2. 5	—	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	2. 5	—	18. 4	—	2. 5	6. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	14. 5	—	2. 5	2. 5	—	3. 5	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	25. 4	1. 5	6. 5	22. 4	4. 5	2. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	28. 5	1. 5	14. 5	8. 5	3. 5	12. 5	—	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	2. 5	12. 5	10. 5	24. 4	7. 5	6. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	25. 4	14. 5	4. 5	—	8. 5	4. 5	8. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	7. 5	22. 4	—	6. 5	1. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	22. 4	—	6. 5	1. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	30. 4	13. 5	9. 5	—	10. 5	7. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	13. 5	15. 5	4. 5	13. 5	6. 5	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	—	—	17. 5	—	11. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	9. 5	14. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	9. 5	—	—	5. 5	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	5. 5	16. 5	24. 5	5. 5	12. 5	4. 5	8. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geisingen W.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	—	18. 5	—	5. 5	—	4. 5	8. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20. 5	16. 5	—	13. 5	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	5. 5	20. 5	20. 5	16. 5	15. 5	—	15. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	12. 5	—	2. 6	—	15. 5	—	16. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	9. 5	30. 5	7. 6	—	29. 5	24. 5	21. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	4. 6	20. 5	—	2. 6	24. 5	30. 5	24. 5	4. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 6	9. 5	—	21. 5	—	29. 5	4. 6	10. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	20. 5	5. 6	3. 6	20. 5	29. 5	27. 5	26. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	23. 5	3. 6	3. 6	—	2. 6	27. 5	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	23. 5	24. 6	13. 6	20. 5	—	4. 6	15. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	—	—	26. 6	10. 6	—	4. 6	24. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	15. 5	—	24. 6	23. 6	12. 6	—	8. 6	25. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	15. 6	26. 6	21. 6	—	23. 6	12. 6	26. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	30. 6	28. 6	1. 7	—	—	11. 6	23. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	9. 7	—	30. 6	1. 7	—	29. 6	26. 6	29. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	21. 7	5. 7	—	3. 7	—	5. 7	26. 6	8. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	22. 7	5. 7	10. 7	10. 7	30. 6	8. 7	30. 6	25. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	6. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6. 8	14. 7	—	30. 7	16. 7	13. 7	21. 7	27. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	13. 8	—	28. 7	5. 8	—	18. 8	—	13. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	8. 9	2. 8	10. 8	4. 9	—	30. 8	13. 8	26. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28. 8	—	—	16. 8	24. 7	—	10. 8	10. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	17. 9	6. 8	—	21. 8	4. 8	5. 9	20. 8	20. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	12. 9	16. 9	—	—	—	10. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24. 9	20. 9	20. 9	—	23. 9	6. 10	20. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 10	20. 9	—	—	—	—	1. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	—	—	—	—	—	1. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5. 10	20. 9	24. 9	—	—	17. 9	—	12. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	23. 10	26. 10	—	—	13. 10	12. 10	10. 10	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	25. 10	24. 10	30. 10	—	15. 10	26. 10	—	15. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	24. 10	25. 10	12. 10	12. 10	24. 10	12. 10	10. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	24. 10	5. 11	—	16. 10	2. 11	12. 10	12. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	2. 11	—	5. 11	—	16. 10	—	12. 10	12. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	28. 10	23. 10	28. 10	10. 10	—	28. 10	—	10. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 20	+ 1	— 10	— 8	+ 7	— 4	0	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 22	+ 1	—	— 15	— 1	+ 2	— 6	— 12
Phänomene für			Herbst	— 6	— 9	— 13	+ 4	0	— 4	+ 1	+ 3

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebenau H.	Grebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Umsadt (a) H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 1	15. 3	21. 2	20. 3	20. 3	21. 2	31. 1	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	8. 3	28. 3	20. 3	24. 3	20. 3	18. 3	28. 3	17. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	30. 3	12. 4	5. 4	—	1. 5	6. 4	—	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 4	23. 4	12. 4	4. 5	1. 5	15. 4	—	27. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 4	18. 4	9. 4	16. 4	4. 5	17. 4	16. 4	9. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 4	20. 4	9. 4	—	1. 4	17. 4	15. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	18. 4	23. 4	18. 4	4. 5	20. 4	16. 4	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 4	10. 5	18. 4	—	10. 5	25. 4	—	21. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	25. 4	11. 4	17. 4	3. 5	14. 4	12. 4	8. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	15. 4	—	19. 4	—	—	28. 4	25. 4	8. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	15. 4	2. 5	25. 4	—	7. 5	28. 4	—	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	17. 4	—	19. 4	20. 4	—	28. 4	28. 4	12. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	15. 4	4. 5	23. 4	29. 4	8. 5	28. 4	1. 5	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	16. 4	4. 5	17. 4	1. 5	11. 5	25. 4	24. 4	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	2. 5	4. 5	8. 4	8. 5	27. 4	29. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 4	30. 4	23. 4	—	14. 5	—	1. 5	15. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	—	—	—	11. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 4	4. 5	27. 4	5. 4	11. 5	29. 4	2. 5	19. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 4	21. 4	22. 4	26. 5	1. 4	26. 4	29. 4	14. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	1. 5	10. 5	26. 4	14. 5	16. 5	9. 5	5. 5	29. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	3. 5	—	—	5. 5	15. 5	1. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	12. 5	2. 5	—	13. 5	6. 5	8. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12. 5	—	—	14. 5	6. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	28. 4	7. 5	3. 5	5. 5	15. 5	2. 5	—	2. 5
6. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	6. 5	5. 5	2. 5	8. 5	7. 5	12. 5	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	17. 5	—	—	29. 5	4. 5	16. 5	7. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	16. 5	14. 5	—	20. 5	12. 5	10. 5	4. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	1. 5	17. 5	7. 5	17. 5	16. 5	12. 5	11. 5	5. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	5. 5	—	—	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	13. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	13. 5	8. 5	18. 5	19. 5	13. 5	18. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	18. 5	14. 5	17. 5	20. 5	14. 5	18. 5	9. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	30. 5	12. 5	—	12. 5	15. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	26. 5	—	—	12. 5	15. 5	—	8. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	9. 5	20. 5	24. 5	20. 5	—	15. 5	—	7. 5
14. 5	Quercus ped.	Ki. gr.	10. 5	17. 5	14. 5	9. 5	20. 5	16. 5	—	16. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebena H.	Grebena H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberan H.	Gross-Umstadt (a) H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18.5	—	9.5	20.5	16.5	—	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	10.5	23.5	17.5	—	—	15.5	—	9.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	11.5	17.5	18.5	19.5	1.6	20.5	—	19.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	13.5	—	19.5	26.5	—	17.5	23.5	13.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	28.4	5.6	28.5	1.7	30.5	24.5	21.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	23.5	8.6	26.5	4.6	6.6	5.6	—	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	19.5	—	—	26.5	—	17.5	12.5	12.5
31.5	Rubus id.	e. B.	27.5	8.6	3.6	1.6	10.6	6.6	—	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	—	7.6	—	—	—	—	26.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	6.6	—	17.6	—	—	25.6	—	20.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	16.7	16.6	1.7	10.7	22.6	—	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	6.6	—	—	8.7	—	8.7	—	20.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.6	16.7	29.6	2.7	18.7	—	—	20.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.6	10.7	29.6	14.7	30.7	10.7	—	18.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	13.7	7.7	20.7	1.8	18.7	—	20.6
29.6	Avena sat.	e. B.	6.7	17.7	30.6	14.7	20.7	29.6	—	30.6
3.7	Rubus id.	e. F.	30.6	15.7	3.7	14.7	30.7	15.7	—	6.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	14.7	—	—	—	28.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	25.7	18.7	28.7	8.8	25.7	—	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.7	16.9	1.8	24.7	25.8	28.7	—	14.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	20.9	14.8	—	15.9	15.8	—	12.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	5.8	20.8	3.8	12.8	24.8	8.8	—	4.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.8	20.8	13.8	24.8	25.8	12.8	15.8	8.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	19.9	—	—	—	—	9.9	—	6.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	11.9	15.10	18.9	—	12.10	20.9	15.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	24.9	20.10	18.9	1.10	15.10	25.9	—	20.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	20.10	—	1.10	15.10	25.9	—	20.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	29.9	25.9	16.9	29.9	3.10	15.9	—	16.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	20.10	6.10	29.9	8.10	22.9	15.10	14.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	15.10	15.10	16.10	1.10	—	25.9	—	13.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	25.9	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	13.10	15.10	19.10	5.10	19.10	27.9	18.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	20.10	22.10	22.10	2.11	12.10	—	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	20.10	—	22.10	2.11	12.10	—	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	17.10	25.10	10.10	1.10	20.10	22.9	16.10	10.10
Durchschnittliche			0	— 14	— 6	— 5	— 21	— 11	— 10	+ 3
Eintrittszeit der			0	— 10	— 3	— 13	— 24	— 10	—	— 3
Phänomene für			0	— 3	0	+ 13	— 4	+ 20	— 2	+ 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Gr.-Umstadt(b)H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 3	21. 4	17. 2	14. 2	15. 3	3. 3	22. 2	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	24. 4	25. 3	—	16. 3	14. 4	21. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	2. 5	12. 4	16. 4	3. 4	20. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	30. 4	14. 4	4. 4	23. 4	19. 4	21. 4	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	13. 4	10. 4	14. 4	23. 4	10. 4	10. 5	20. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	3. 5	14. 4	22. 4	16. 4	12. 5	25. 4	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	7. 4	16. 4	22. 4	18. 4	15. 5	27. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	3. 5	26. 4	—	26. 4	18. 5	5. 5	15. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 4	26. 4	14. 4	8. 4	5. 4	12. 4	25. 4	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	23. 4	26. 4	25. 4	12. 4	20. 5	26. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	20. 4	27. 4	10. 4	23. 4	18. 4	27. 4	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	26. 4	28. 4	27. 4	16. 4	17. 4	20. 4	1. 5	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 4	25. 4	27. 4	10. 4	25. 4	14. 5	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	15. 4	8. 5	26. 4	28. 4	10. 4	6.20.5	26. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	30. 4	26. 4	10. 4	29. 4	14. 5	28. 4	20. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	2. 5	—	16. 4	—	20. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	26. 4	—	—	20. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	5. 5	27. 4	21. 4	26. 4	18. 5	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	28. 4	25. 4	30. 4	20. 5	7. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	30. 4	30. 5	28. 4	1. 5	18. 4	4. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	1. 5	30. 5	14. 4	16. 4	15. 5	6. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	26. 4	7. 5	30. 5	2. 5	1. 5	15. 5	5. 5	19. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	15. 5	—	4. 5	8. 5	20. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	2. 5	4. 5	6. 5	8. 5	15. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	2. 5	—	6. 5	—	15. 5	14. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	8. 5	—	21. 5	8. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	3. 5	6. 5	11. 5	6. 5	18. 5	10. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	7. 5	11. 5	12. 5	15. 5	18. 5	19. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	7. 5	—	7. 5	13. 5	—	16. 5	21. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	11. 5	4. 5	6. 5	12. 5	12. 5	16. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	6. 5	—	—	14. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	5. 5	—	—	—	14. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	5. 5	11. 5	7. 5	11. 5	13. 5	18. 5	17. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	18. 5	11. 5	17. 5	9. 5	24. 5	19. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	7. 5	9. 5	11. 5	12. 5	15. 5	26. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	9. 5	—	15. 5	—	26. 5	18. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	7. 5	21. 5	13. 5	16. 5	—	28. 5	22. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	7. 5	15. 5	20. 5	20. 5	18. 5	21. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Gr.-Umstadt(b)H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	7. 5	—	20. 5	—	18. 5	21. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	7. 5	23. 5	15. 5	—	—	—	24. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	16. 5	17. 5	18. 5	15. 5	26. 5	19. 5	21. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	19. 5	17. 5	22. 5	19. 5	28. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	1. 6	—	—	28. 5	4. 6	2. 6	17. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	15. 6	25. 5	26. 5	30. 5	6. 6	24. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	8. 5	8. 5	13. 5	14. 5	15. 5	22. 5	20. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	10. 6	29. 5	29. 5	6. 6	10. 6	5. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	6. 6	—	28. 5	5. 6	—	30. 5	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	16. 6	5. 6	—	11. 6	5. 7	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	18. 6	20. 6	12. 6	20. 6	20. 6	12. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	12. 6	15. 6	—	19. 6	—	—	18. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	20. 6	24. 6	16. 6	30. 6	26. 6	18. 6	3. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	18. 6	20. 6	20. 6	18. 6	30. 6	28. 6	20. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 6	—	30. 6	25. 6	10. 7	4. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	5. 7	1. 7	27. 6	5. 7	10. 7	10. 7	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	6. 7	15. 7	2. 7	9. 7	15. 7	1. 7	19. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	4. 7	—	4. 7	—	15. 7	30. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	20. 7	26. 7	28. 7	25. 7	25. 7	22. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 7	5. 8	2. 8	2. 8	30. 7	24. 7	2. 8	12. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	6. 8	4. 9	—	16. 8	17. 8	20. 8	18. 8	23. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	31. 8	6. 8	10. 8	8. 8	6. 8	15. 8	2. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	29. 8	25. 8	16. 8	26. 8	15. 8	20. 8	22. 8	19. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	15. 9	—	6. 9	—	—	4. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	12. 9	20. 9	20. 9	14. 9	—	24. 9	20. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	14. 9	15. 9	24. 9	22. 9	—	26. 9	20. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	14. 9	—	—	23. 9	—	26. 9	20. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	6. 9	16. 9	16. 9	8. 9	19. 9	15. 9	5. 9	21. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	2. 10	8. 10	12. 10	—	20. 10	1. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	15. 10	20. 10	10. 10	20. 10	14. 10	5. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	14. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	26. 10	22. 10	22. 10	15. 10	20. 10	20. 10	3. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	26. 10	28. 10	20. 10	20. 10	28. 10	6. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	—	—	20. 10	—	1. 11	6. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	8. 10	11. 10	15. 10	20. 10	3. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	—	3	—	7	—	17	—
Eintrittszeit der			Sommer	+	1	—	5	—	11	—
Phänomene für			Herbst	—	2	—	4	—	2	+
				—	2	+	3	—	3	—
									3*	

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heidenheim a. B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heisterbacherrott P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Giessen Br.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	—	18. 3	18. 3	20. 1	10. 3	4. 2	24. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 3	—	—	28. 3	1. 3	18. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	21. 4	11. 4	1. 4	4. 4	28. 3	30. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	—	25. 4	22. 4	4. 4	10. 4	9. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	23. 4	—	4. 4	15. 4	6. 4	16. 4	11. 4	14. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	25. 4	25. 4	—	8. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	—	25. 4	—	9. 4	16. 4	16. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	—	4. 5	12. 5	9. 4	28. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	1. 5	10. 4	3. 4	7. 4	6. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	—	—	—	15. 4	20. 4	15. 4	27. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	—	27. 4	26. 5	5. 4	24. 4	18. 4	20. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	26. 4	—	25. 4	21. 4	17. 4	24. 4	18. 4	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	—	20. 4	—	4. 4	24. 4	—	19. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	—	25. 4	19. 4	10. 4	18. 4	25. 4	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	—	5. 5	—	15. 4	3. 5	25. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	22. 4	—	—	19. 4	—	18. 4	—	7. 4
—	Betula pub.	e. B.	23. 4	—	—	—	—	20. 4	—	26. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	9. 5	22. 5	—	30. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	—	—	18. 5	20. 4	1. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	25. 4	—	18. 4	1. 5	30. 4	23. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	23. 4	—	25. 4	19. 4	9. 4	20. 4	17. 4	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	—	7. 5	—	21. 4	10. 5	7. 5	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	8. 5	—	27. 4	5. 5	30. 4	2. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	—	8. 5	7. 5	24. 4	4. 5	1. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	8. 5	—	27. 4	4. 5	1. 5	10. 5
2. 5	Acer psend.	e. B.	9. 5	—	1. 5	12. 5	2. 5	5. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	—	5. 5	3. 5	25. 4	4. 5	1. 5	2. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	—	8. 5	6. 5	6. 5	5. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	11. 5	12. 5	3. 5	12. 5	—	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	—	13. 5	10. 5	2. 5	4. 5	3. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	12. 5	—	8. 5	—	1. 5	3. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	8. 5	—	1. 5	3. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	—	11. 5	—	6. 5	14. 5	10. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	—	6. 5	—	7. 5	14. 5	—	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	—	—	—	12. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	14. 5	—	—	18. 5	—	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	14. 5	—	24. 4	—	7. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	22. 5	—	—	—	9. 5	15. 5	11. 5	15. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heidenheim a.B. W.	Heiligkreuzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heisterbacherrott P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22.5	—	—	—	9.5	15.5	11.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	—	14.5	20.5	10.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	—	15.5	—	10.5	—	22.5	20.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	—	—	—	12.5	—	23.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	10.6	—	—	—	25.5	5.6	7.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	4.6	—	27.5	30.5	26.5	30.5	7.6	24.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	—	—	—	9.5	18.5	8.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	31.5	—	28.5	—	4.6	—	15.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	—	—	—	4.6	—	13.6	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	4.7	—	20.6	—	17.6	—	29.6	18.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18.6	—	—	22.6	14.6	13.6	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	6.7	—	1.7	—	16.6	20.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	—	—	—	19.6	25.6	20.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	—	—	2.7	20.6	—	—	28.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	24.7	—	—	—	28.6	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	14.7	—	—	—	3.7	—	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	—	—	—	6.7	—	9.7	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	7.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3.8	—	—	28.7	17.7	24.7	2.8	31.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	7.8	—	20.8	—	27.7	—	7.8	4.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	—	—	—	14.8	—	20.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7.8	—	—	—	4.8	5.8	—	7.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	—	5.9	—	16.8	15.8	—	12.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	14.9	—	—	—	10.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	8.10	—	—	—	15.9	—	25.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	13.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1.10	—	8.9	—	14.9	—	23.9	5.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	—	—	12.10	—	12.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	—	—	5.10	16.10	—	17.10	7.10
—	Betula pub.	a. L. V.	12.10	—	—	—	—	—	—	7.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	—	28.9	18.10	20.10	—	15.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	—	—	1.11	24.10	—	16.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.10	—	—	—	25.10	—	16.10	20.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	—	—	14.10	12.10	—	18.10	30.10
Durchschnittliche			Frühjahr	—	10	—	9	—	5	—
Eintrittszeit der			Sommer	—	19	—	13	—	2	—
Phänomene für			Herbst	+ 3	—	+ 15	+ 3	—	1	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	4. 3	4. 2	23. 2	20. 3	15. 2	16. 2	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	—	18. 3	22. 3	—	22. 3	19. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	20. 4	15. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	29. 3	28. 4	—	12. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	—	17. 4	22. 4	30. 4	15. 4	8. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	25. 4	21. 4	—	19. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	20. 4	23. 4	20. 4	—	17. 4	17. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	28. 4	27. 4	—	20. 4	10. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	—	18. 4	22. 4	—	8. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	1. 5	2. 5	—	—	18. 4	16. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 4	—	27. 4	25. 4	6. 5	19. 4	8. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	5. 5	5. 5	25. 4	—	24. 4	17. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 4	—	29. 4	21. 4	—	17. 4	27. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	26. 4	—	1. 5	23. 4	—	22. 4	7. 4-13. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	—	1. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	—	30. 4	26. 4	12. 5	25. 4	17. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	—	5. 5	—	14. 5	26. 4	17. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 4	7. 5	1. 5	23. 4	—	25. 4	18. 4	13. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 4	—	12. 5	4. 5	17. 5	3. 5	2. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 5	—	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	5. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 5	15. 5	15. 5	—	—	27. 4	4. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	—	10. 5	9. 5	15. 5	3. 5	2. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 4	15. 5	7. 5	8. 5	17. 5	4. 5	7. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	20. 5	26. 5	24. 5	6. 5	12. 5	10. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	20. 5	10. 5	21. 5	7. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	—	20. 5	11. 5	—	10. 5	6. 5	11. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	—	—	—	5. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	—	17. 5	13. 5	—	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	17. 5	19. 5	—	12. 5	10. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	—	25. 5	—	—	8. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	—	—	29. 5	—	11. 5	—	8. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	—	30. 5	—	12. 5	17. 5	1. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	—	29. 5	—	12. 5	17. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	22. 5	29. 5	26. 5	14. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	1. 6	22. 5	29. 5	—	12. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 5	—	30. 5	10. 6	20. 6	15. 5	3. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	12. 6	28. 5	10. 6	10. 6	—	8. 6	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	20. 5	—	—	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	21. 5	—	2. 6	14. 6	18. 6	12. 6	—	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	29. 5	—	—	14. 6	—	2. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	21. 6	12. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	—	17. 6	—	—	27. 6	22. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	25. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	26. 6	25. 6	—	24. 6	28. 6	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	—	10. 7	29. 6	—	10. 7	24. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	—	10. 7	5. 7	—	14. 7	29. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	—	12. 7	10. 7	—	—	5. 7	26. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	—	20. 7	17. 7	—	5. 7	3. 7	28. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12. 7	—	30. 6	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	10. 8	20. 7	13. 8	24. 8	24. 7	28. 7	16. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 7	—	—	11. 8	—	28. 7	11. 8	15. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	18. 8	21. 8	—	29. 7	16. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	27. 8	8. 8	—	—	30. 7	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	1. 9	25. 8	30. 8	—	—	2. 9	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	1. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	23. 9	—	5. 9	19. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	7. 10	—	15. 9	15. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	15. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	30. 9	19. 9	8. 10	3. 9	14. 9	21. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	30. 9	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	15. 10	12. 10	—	1. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	15. 10	14. 10	17. 10	12. 10	25. 10	26. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	—	20. 10	—	24. 10	25. 10	26. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	15. 10	—	—	24. 10	25. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	11. 10	—	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 14	— 13	— 8	— 20	— 4	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	— 26	— 5	— 29	— 40	— 9	— 13
Phänomene für			Herbst	0	—	0	+ 3	— 4	+ 7	— 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Henbach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hobegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	4. 3	4. 2	23. 2	20. 3	15. 2	16. 2	26. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	—	18. 3	22. 3	—	22. 3	19. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	15. 4	20. 4	15. 4	—	8. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	29. 3	28. 4	—	12. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	—	17. 4	22. 4	30. 4	15. 4	8. 4	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	25. 4	21. 4	—	19. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	20. 4	23. 4	20. 4	—	17. 4	17. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	28. 4	27. 4	—	20. 4	10. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	—	18. 4	22. 4	—	8. 4	—	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	1. 5	2. 5	—	—	18. 4	16. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	9. 4	—	27. 4	25. 4	6. 5	19. 4	8. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	5. 5	5. 5	25. 4	—	24. 4	17. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 4	—	29. 4	21. 4	—	17. 4	27. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	26. 4	—	1. 5	23. 4	—	22. 4	7. 4-13. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	3. 5	—	1. 5	29. 4	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	—	30. 4	26. 4	12. 5	25. 4	17. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	26. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	—	5. 5	—	14. 5	26. 4	17. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 4	7. 5	1. 5	23. 4	—	25. 4	18. 4	13. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 4	—	12. 5	4. 5	17. 5	3. 5	2. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	29. 5	—	—	12. 5	—	27. 4	4. 5	5. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	29. 5	15. 5	15. 5	—	—	27. 4	4. 5	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	—	10. 5	9. 5	15. 5	3. 5	2. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	29. 4	15. 5	7. 5	8. 5	17. 5	4. 5	7. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	—	20. 5	26. 5	24. 5	6. 5	12. 5	10. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	—	20. 5	10. 5	21. 5	7. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	—	20. 5	11. 5	—	10. 5	6. 5	11. 6
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	17. 5	—	—	—	5. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	—	17. 5	13. 5	—	10. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	—	17. 5	19. 5	—	12. 5	10. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	—	25. 5	—	—	8. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	—	—	29. 5	—	11. 5	—	8. 6
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	—	—	30. 5	—	12. 5	17. 5	1. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	14. 5	—	—	29. 5	—	12. 5	17. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	22. 5	29. 5	26. 5	14. 5	—	17. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	1. 6	22. 5	29. 5	—	12. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	18. 5	—	30. 5	10. 6	20. 6	15. 5	3. 6	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	12. 6	28. 5	10. 6	10. 6	—	8. 6	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	20. 5	—	—	20. 5	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	21. 5	—	2. 6	14. 6	18. 6	12. 6	—	15. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	29. 5	—	—	14. 6	—	2. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	21. 6	12. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	—	17. 6	—	—	27. 6	22. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	25. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	—	26. 6	25. 6	—	24. 6	28. 6	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	—	10. 7	29. 6	—	10. 7	24. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	—	10. 7	5. 7	—	14. 7	29. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 6	—	12. 7	10. 7	—	—	5. 7	26. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	4. 7	—	20. 7	17. 7	—	5. 7	3. 7	28. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12. 7	—	30. 6	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	10. 8	20. 7	13. 8	24. 8	24. 7	28. 7	16. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 7	—	—	11. 8	—	28. 7	11. 8	15. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	18. 8	21. 8	—	29. 7	16. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	27. 8	8. 8	—	—	30. 7	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	1. 9	25. 8	30. 8	—	—	2. 9	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	9. 9	—	—	—	—	1. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	23. 9	—	5. 9	19. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	7. 10	—	15. 9	15. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	—	—	—	15. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	—	30. 9	19. 9	8. 10	3. 9	14. 9	21. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	30. 9	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	—	15. 10	12. 10	—	1. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	1. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	15. 10	14. 10	17. 10	12. 10	25. 10	26. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	16. 10	—	—	20. 10	—	24. 10	25. 10	26. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	16. 10	—	15. 10	—	—	24. 10	25. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	11. 10	—	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 3	— 14	— 13	— 8	— 20	— 4	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	— 26	— 5	— 29	— 40	— 9	— 13
Phänomene für			Herbst	0	—	0	+ 3	— 4	+ 7	— 8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Hombg H.	Hüppelröthchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	11. 3	2. 3	31. 3	25. 1	20. 2	20. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	16. 3	21. 3	10. 4	17. 3	20. 3	—	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	28. 3	16. 4	24. 4	6. 4	12. 4	12. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	25. 3	6. 5	3. 5	8. 4	—	15. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	16. 4	26. 4	3. 5	15. 4	15. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	1. 5	4. 5	—	15. 4	26. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	16. 4	26. 4	3. 5	18. 4	18. 4	25. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 5	20. 4	17. 4	—	18. 4	17. 4	26. 4	17. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	17. 4	2. 4	20. 4	28. 4	6. 4	15. 4	18. 4	5. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	30. 4	15. 4	27. 4	4. 5	18. 4	25. 4	25. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	19. 4	18. 4	30. 4	6. 5	15. 4	18. 4	22. 4	11. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	30. 4	20. 4	29. 4	5. 5	—	28. 4	27. 4	14. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	17. 4	8. 5	10. 5	9. 4	28. 4	26. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	30. 4	28. 4	28. 4	—	7. 4	25. 4	26. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	28. 4	9. 5	7. 5	2. 5	—	26. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	6. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	27. 4	4. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	28. 4	6. 5	15. 5	—	1. 5	8. 5	26. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	7. 5	9. 5	20. 4	3. 5	6. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	4. 5	1. 5	9. 5	13. 5	20. 4	16. 4	6. 5	16. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5	10. 4	2. 5	—	20. 4	18. 4	28. 4	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	9. 5	28. 4	30. 4	15. 5	27. 4	10. 5	9. 5	29. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	3. 5	—	—	26. 4	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	4. 5	21. 5	16. 5	28. 4	18. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	4. 5	21. 5	18. 5	2. 5	18. 5	10. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	8. 5	12. 5	4. 5	29. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	20. 4	12. 5	—	7. 5	6. 5	7. 5	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	5. 5	24. 5	—	9. 5	17. 5	11. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	7. 6	—	20. 5	6. 5	10. 5	8. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	4. 5	25. 5	18. 5	6. 5	10. 5	7. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	6. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	28. 4	6. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	28. 4	4. 6	21. 5	8. 5	—	9. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	10. 5	20. 5	—	9. 5	15. 5	10. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	3. 5	30. 5	18. 5	9. 5	18. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	8. 5	30. 5	20. 5	9. 5	18. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	14. 5	14. 5	—	9. 5	17. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	10. 5	2. 6	—	16. 5	25. 5	14. 5	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Justingen W.	Kandern B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	10. 5	2. 6	—	—	25. 5	14. 5	13. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	11. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	10. 5	29. 5	28. 5	—	25. 5	16. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	3. 6	29. 5	16. 5	—	16. 5	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	10. 6	17. 5	18. 6	29. 5	28. 5	5. 6	18. 5	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	8. 6	28. 5	15. 6	30. 5	25. 5	8. 6	20. 5	29. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	14. 5	—	25. 5	10. 5	18. 5	12. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	2. 6	16. 6	18. 5	24. 5	10. 6	20. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	10. 6	—	21. 6	—	31. 5	—	—	26. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	1. 7	—	—	18. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	3. 6	—	—	—	25. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	30. 6	25. 6	3. 7	26. 6	21. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	12. 6	18. 7	29. 6	24. 6	1. 7	20. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	8. 6	—	—	27. 6	30. 6	22. 6	25. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	14. 6	25. 6	3. 7	3. 7	—	22. 6	2. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	20. 6	16. 7	30. 6	29. 6	2. 7	3. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	9. 7	9. 7	18. 7	10. 7	28. 6	15. 7	3. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	26. 7	12. 7	—	—	5. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	2. 8	20. 8	15. 7	15. 7	1. 8	4. 7	21. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	14. 7	26. 8	5. 8	26. 7	15. 8	15. 8	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	12. 8	27. 8	10. 8	15. 8	15. 8	—	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	12. 8	—	—	—	1. 8	—	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	29. 8	10. 8	16. 8	20. 8	22. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	9. 9	10. 9	—	18. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 10	—	20. 9	—	—	24. 9	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	12. 10	22. 10	25. 9	24. 9	20. 9	27. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	12. 10	22. 10	28. 9	24. 9	25. 9	27. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	28. 9	5. 10	12. 9	18. 9	15. 9	22. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25. 10	—	12. 10	30. 9	—	26. 9	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	1. 11	17. 10	2. 10	15. 10	24. 9	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1. 11	17. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	19. 10	20. 10	—	4. 10	20. 10	26. 9	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	17. 10	20. 10	20. 10	4. 10	30. 10	28. 9	13. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	17. 10	20. 10	20. 10	4. 10	30. 10	28. 9	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	18. 10	29. 10	10. 10	2. 10	15. 10	22. 9	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 11	— 3	— 14	— 20	0	— 7	+ 3
			Sommer	— 10	— 18	— 36	0	0	— 17	+ 11
			Herbst	—	— 4	— 12	+ 2	+ 12	— 2	+ 21
										0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Krücke- bach H.	Kühndorf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 1	—	10. 2	27. 3	26. 1	4. 2	20. 1	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 1	—	24. 2	—	25. 3	17. 3	20. 1	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	—	3. 4	20. 4	14. 4	—	1. 4	15. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	22. 4	20. 4	6. 5	18. 4	1. 4	—	28. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	24. 4	15. 4	20. 4	16. 4	3. 4	—	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	15. 4	16. 4	1. 5	16. 4	12. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	21. 4	26. 4	17. 4	1. 5	19. 4	16. 4	—	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	19. 4	6. 5	1. 5	6. 5	—	—	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	21. 4	8. 4	24. 4	18. 4	2. 4	6. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	24. 4	17. 4	30. 4	30. 4	11. 4	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	22. 4	29. 4	—	1. 5	28. 4	16. 4	20. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	25. 4	19. 4	28. 4	27. 4	14. 4	23. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 4	29. 4	19. 4	4. 5	27. 4	13. 4	3. 5	24. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	17. 4	28. 4	17. 4	8. 5	18-26. 4	2. 4	20. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	30. 4	20. 4	12. 5	28. 4	12. 4	—	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	11. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	11. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 4	3. 5	29. 4	—	2. 5	16. 4	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	22. 4	7. 5	23. 4	—	4. 5	19. 4	—	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	6. 5	23. 4	8. 5	—	22. 4	5. 4	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	30. 4	—	2. 5	29. 4	—	10. 4	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	8. 5	5. 5	11. 5	—	26. 4	20. 4	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	—	7. 5	—	5. 5	6. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	6. 5	3. 5	12. 5	7. 5	15. 4	1. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	3. 5	6. 5	8. 5	—	8. 5	16. 4	2. 4	4. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	9. 5	8. 5	12. 5	—	26. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	7. 5	—	11. 5	3. 5	—	30. 4	7. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	17. 5	—	20. 5	15. 5	—	5. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	12. 5	10. 5	19. 5	14. 5	29. 4	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	14. 5	11. 5	20. 5	11. 5	17. 4	1. 5	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	29. 4	13. 5	20. 4	12. 5	—	1. 5	6. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	29. 4	13. 5	24. 4	—	—	1. 5	6. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	13. 5	7. 5	17. 5	10. 5	2. 5	—	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	7. 5	16. 5	9. 5	22. 5	15. 5	4. 5	5. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	—	10. 5	20. 5	18. 5	4. 5	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	—	14. 5	—	18. 5	6. 5	6. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	19. 5	—	—	—	—	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	17. 5	18. 5	7. 5	29. 5	18. 5	10. 5	10. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
Entw. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsthal (Bie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	17. 5	18. 5	9. 5	—	18. 5	16. 5	10. 5	16. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	13. 5	19. 5	—	26. 5	21. 5	9. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	18. 5	10. 5	24. 5	18. 5	3. 5	10. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	22. 5	—	10. 6	23. 5	16. 5	10. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	27. 5	13. 6	28. 5	15. 6	2. 6	29. 5	10. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	27. 5	27. 5	20. 5	31. 5	20. 5	19. 5	5. 6	26. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	20. 5	—	30. 5	23. 5	9. 5	5. 5	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	22. 5	25. 5	10. 6	26. 5	29. 5	10. 6	10. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	1. 6	10. 6	10. 6	30. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	17. 6	—	14. 6	—	—	12. 6	12. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	—	9. 6	—	18. 6	10. 6	—	29. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	13. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	20. 6	1. 7	20. 6	2. 7	28. 6	13. 6	—	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	14. 7	22. 6	26. 6	—	—	14. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 6	18. 7	26. 6	30. 6	—	1. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	27. 6	22. 7	29. 6	16. 7	13. 7	22. 6	25. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	6. 7	12. 7	4. 7	18. 7	14. 7	6. 7	10. 7	30. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	6. 7	—	—	—	14. 7	8. 7	1. 7	20. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	21. 7	10. 8	9. 7	21. 7	25. 7	13. 7	10. 8	1. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	2. 8	—	30. 7	18. 8	10. 8	26. 7	4. 7	25. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	10. 8	15. 9	25. 8	6. 9	—	8. 8	10. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26. 7	—	28. 7	—	15. 8	30. 7	10. 8	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	16. 8	27. 8	1. 8	23. 8	12. 8	4. 8	10. 8	1. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	7. 9	—	—	—	—	1. 9	—	1. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	16. 9	2. 10	20. 9	1. 10	1. 10	18. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	18. 9	—	23. 9	10. 10	18. 10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	25. 9	—	18. 10	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14. 9	26. 9	22. 9	10. 10	—	30. 9	4. 9	4. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	11. 10	2. 10	1. 10	21. 10	14. 10	—	8. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	11. 10	12. 10	13. 10	15. 10	24. 10	17. 10	4. 10	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	17. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	8. 10	—	15. 10	10. 10	—	4. 10	1. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	15. 10	20. 10	20. 10	25. 10	1. 11	5. 10	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	15. 10	23. 10	—	25. 10	1. 11	5. 10	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	12. 10	24. 10	10. 10	2. 11	16. 10	5. 10	15. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 1	— 13	— 2	— 17	+ 1	0	— 10
Eintrittszeit der			Sommer	— 6	— 26	+ 6	— 6	+ 10	+ 2	— 26
Phänomene für			Herbst	+ 3	+ 4	— 2	+ 2	— 7	+ 11	+ 6



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Kurwen P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Labr B.	Landeck P.	Langenan W.	Langenbrand W.	Lehmannbrück Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 1	16. 3	20. 3	1. 2	16. 3	15. 3	15. 2	12. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	27. 3	29. 3	9. 3	19. 3	—	—	25. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	13. 4	—	5. 4	3. 4	10. 4	30. 3	12. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	12. 4	—	1. 4	—	18. 4	10. 4	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	15. 4	3. 5	8. 4	—	19. 4	13. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	—	15. 4	—	—	—	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	3. 5	15. 4	—	23. 4	21. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	15. 4	—	3. 5	—	25. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	13. 4	—	5. 4	16. 4	15. 4	24. 3	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	18. 4	—	6. 5	10. 4	17. 4	16. 4	14. 4	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	19. 4	9. 5	10. 4	21. 4	23. 4	—	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	—	8. 5	15. 4	19. 4	21. 4	20. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	20. 4	—	15. 4	—	25. 4	25. 4	30. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	3. 5	20. 4	9. 5	5. 4	18. 4	29. 4	26. 4	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	20. 4	—	10. 4	—	—	24. 4	25. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10. 4	—	—	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10. 4	—	—	—	28. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	8. 5	15. 4	—	3. 5	—	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	20. 4	—	5. 5	—	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	26. 4	—	20. 4	—	4. 5	2. 5	30. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	27. 4	6. 5	20. 4	—	25. 4	3. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	6. 5	18. 5	28. 4	—	7. 5	5. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	20. 4	—	10. 5	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	6. 5	15. 5	18. 4	—	5. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13. 5	6. 5	—	21. 4	—	—	6. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	11. 5	5. 5	—	3. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	6. 5	9. 5	10. 5	1. 5	12. 5	6. 5	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	2. 5	17. 5	16. 5	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	11. 5	—	10. 5	—	6. 5	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	—	20. 5	10. 5	—	14. 5	10. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	16. 5	10. 5	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	9. 5	—	10. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	10. 5	—	6. 5	—	10. 5	14. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	17. 5	25. 5	9. 5	—	13. 5	16. 5	21. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	12. 5	—	4. 4	—	—	—	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	23. 4	—	—	15. 5	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	11. 5	23. 5	10. 5	—	—	—	20. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	17. 5	—	22. 5	6. 5	15. 5	—	24. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.
ns sess.	Ei. gr.	6.5	8.5	5.5	6.5	15.5	14.5	—	—
s lab.	e. B.	—	—	20.5	6.5	18.5	—	—	—
ancup.	e. B.	12.5	13.5	6.5	8.5	—	—	8.6	17.5
sylv.	e. B.	15.5	12.5	20.5	—	—	17.5	—	—
cus nig.	e. B.	19.5	3.6	24.5	20.5	10.6	9.6	—	16.6
cer. hib.	e. B.	6.5	20.5	—	22.5	24.5	—	—	4.6
sylv.	B. O. s.	2.5	8.5	16.5	6.5	28.5	20.5	—	—
id.	e. B.	—	26.5	30.5	21.5	25.5	10.6	27.6	2.6
pseud.	e. B.	24.5	3.6	24.5	2.6	18.6	—	—	—
inif.	e. B.	—	—	15.5	11.6	8.6	—	—	—
vulg. hib.	e. B.	6.6	16.6	—	11.6	—	—	—	24.6
umvulg.	e. B.	—	—	12.6	21.6	—	—	—	—
ub.	e. F.	—	18.6	28.6	21.6	14.7	10.7	—	10.7
and.	e. B.	—	19.6	—	21.6	—	—	—	10.7
rv.	e. B.	—	23.6	—	25.6	—	—	—	—
at.	e. B.	19.6	26.6	—	25.6	—	—	25.7	16.7
d.	e. F.	—	28.6	10.7	2.7	8.7	12.7	16.8	16.7
pad.	e. F.	—	—	—	6.7	—	—	—	10.7
er. hib.	Anf. d. E.	5.7	15.7	—	15.7	28.7	—	—	26.7
ucup.	e. F.	—	—	10.8	28.7	—	—	10.9	24.8
s nig.	e. F.	29.7	10.8	20.8	6.8	12.9	25.8	—	—
lg. hib.	Anf. d. E.	20.7	2.8	—	2.8	—	—	—	25.8
st.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	4.8	22.8	—	17.9	20.8
nvulg.	e. F.	—	—	20.9	12.9	—	—	—	—
hipp.	e. F.	5.9	10.9	28.9	15.9	9.9	—	—	1.10
ped.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	1.10
sess.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	—
ncup.	a. L. V.	—	—	30.9	14.9	—	22.9	24.10	20.9
hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	28.10	9.10	3.10	—	—	10.10
ba.	a. L. V.	23.10	—	—	14.10	8.10	2.10	—	4.10
ib.	a. L. V.	23.10	—	—	—	8.10	—	—	—
lv.	a. L. V.	—	22.10	25.10	—	24.10	8.10	30.10	—
ped.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	10.10
sess.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	—
op.	a. L. V.	25.10	18.10	—	—	16.10	—	12.11	—
stliche	Frühjahr	+ 9	+ 2	— 4	— 1	— 13	— 15	— 33	— 18
t der	Sommer	+ 10	0	—	0	— 13	—	—	— 11
für	Herbst	— 8	— 5	— 12	+ 1	— 1	+ 9	— 21	+ 11

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	15. 3	20. 1	26. 2	—	15. 1	20. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	20. 3	—	31. 3	—	17. 3	20. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	2. 4	—	1. 4	31. 3	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 3	17. 4	4. 4	14. 4	20. 4	1. 4	12. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	27. 4	9. 4	17. 4	15. 4	4. 4	15. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	19. 4	12. 4	—	—	6. 4	15. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	27. 4	14. 4	18. 4	1. 5	3. 4	15. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	—	16. 4	18. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 3	12. 4	1. 4	8. 4	20. 4	1. 4	12. 4	14. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	19. 4	—	—	—	9. 4	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 4	—	25. 4	17. 4	—	10. 4	15. 4	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 4	19. 4	24. 4	20. 4	5. 5	12. 4	15. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 4	24. 4	22. 4	21. 4	—	8. 4	15. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	15. 4	24. 4	21. 4	—	—	12. 4	18. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 4	24. 4	—	18. 4	5. 5	10. 4	20. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	4. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3. 5	20. 8	—	18. 4	18. 4	19. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	27. 4	—	—	—	14. 4	18. 4	30. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	15. 4	—	1. 5	19. 4	9. 5	15. 4	16. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 4	29. 4	23. 4	19. 4	1. 5	15. 4	15. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 4	4. 5	6. 5	8. 5	12. 5	1. 5	23. 4	26. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	14. 5	—	15. 5	3. 5	23. 4	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	6. 5	6. 5	27. 4	9. 5	1. 5	25. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	2. 5	—	—	9. 5	6. 5	25. 4	27. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23. 4	—	1. 5	30. 4	9. 5	26. 4	22. 4	25. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	25. 5	5. 5	5. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	4. 5	12. 5	6. 5	17. 5	6. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	21. 5	10. 5	28. 4	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	3. 5	—	26. 4	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	26. 4	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	—	10. 5	10. 5	15. 5	3. 5	5. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	12. 5	12. 5	10. 5	20. 5	15. 5	7. 5	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	6. 5	—	—	—	10. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	24. 4	—	—	—	—	10. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	8. 5	13. 5	—	—	20. 5	10. 5	8. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Lintzel P.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	8. 5	10. 5	—	—	—	14. 5	8. 5	6. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	16. 5	15. 5	—	14. 5	—	13. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	7. 5	10. 5	12. 5	18. 5	20. 5	15. 5	14. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 5	10. 5	—	21. 5	—	12. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	20. 5	4. 6	—	10. 6	25. 5	20. 5	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	20. 5	26. 5	—	5. 6	26. 5	20. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	10. 5	—	12. 5	1. 5	10. 5	10. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 5	23. 5	23. 5	—	5. 6	28. 5	25. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	27. 5	23. 5	—	—	10. 6	26. 5	28. 5	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	12. 6	15. 6	28. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6. 6	12. 6	21. 6	—	—	18. 6	15. 6	12. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	—	5. 7	—	15. 7	22. 6	1. 7	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	—	—	—	—	15. 5	25. 6	20. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	26. 6	19. 7	—	—	25. 5	25. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	8. 7	7. 7	—	5. 7	10. 6	1. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	4. 7	5. 7	—	5. 8	15. 7	8. 7	5. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 7	1. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8. 7	4. 7	28. 7	—	28. 7	20. 7	22. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14. 8	—	—	12. 8	30. 7	5. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	—	1. 9	20. 8	18. 8	9. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26. 7	28. 7	8. 8	—	—	28. 8	7. 8	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	15. 8	14. 8	—	1. 8	10. 9	18. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	29. 9	25. 9	18. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	16. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	25. 9	20. 9	15. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6. 10	—	—	25. 9	6. 10	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	20. 9	15. 10	20. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	15. 9	—	9. 10	—	12. 10	1. 10	20. 10	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	20. 10	15. 10	25. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	8. 10	—	—	—	15. 10	25. 10	17. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	6. 10	31. 10	—	25. 9	20. 10	20. 10	—
Durchschnittliche			+ 8	— 8	— 8	— 5	— 18	+ 5	+ 1	+ 1
Eintrittszeit der			+ 7	+ 11	— 13	—	— 13	— 5	— 7	— 1
Phänomene für			+ 28	+ 9	— 5	—	+ 16	+ 3	— 5	0

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Molkerei E.	Messkirch B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	14. 3	3. 2	26. 1	—	27. 2	2. 4	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	15. 3	18. 3	19. 3	31. 3	20. 3	—	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 3	26. 3	—	15. 3	—	—	8. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	31. 3	6. 4	21. 4	8. 4	28. 4	—	—	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	11. 4	19. 4	8. 4	12. 4	6. 5	10. 5	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 4	—	19. 4	10. 4	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 3	12. 4	14. 4	10. 4	—	3. 5	—	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	12. 4	—	13. 4	5. 5	—	—	4. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 3	30. 3	—	4. 4	28. 4	—	6. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 4	—	—	17. 4	26. 4	2. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	9. 4	15. 4	18. 4	3. 5	22. 4	18. 5	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 4	—	—	18. 4	29. 4	24. 4	—	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	10. 4	25. 4	18. 4	2. 5	—	—	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	10. 4	—	13. 4	25. 4	—	—	1. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	14. 4	2. 5	17. 4	1. 5	—	—	1. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	5. 4	—	—	17. 4	24. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	6. 4	—	—	17. 4	26. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	2. 5	20. 4	—	—	—	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	20. 4	3. 5	—	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	18. 4	—	23. 4	3. 5	—	—	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	9. 4	1. 5	25. 4	27. 4	25. 4	4. 5	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	29. 4	30. 4	26. 4	11. 5	13. 5	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	28. 4	2. 5	26. 4	8. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 4	28. 4	1. 5	27. 4	10. 5	4. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	30. 4	1. 5	27. 4	8. 5	4. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 4	—	7. 5	27. 4	—	—	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	6. 5	1. 5	4. 5	3. 5	14. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	12. 5	5. 5	13. 5	8. 5	16. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	29. 4	—	4. 5	1. 5	—	—	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	3. 5	3. 5	1. 5	5. 5	20. 5	26. 5	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	21. 4	25. 4	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	23. 4	—	21. 4	25. 4	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	8. 5	7. 5	4. 5	12. 5	—	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	28. 4	8. 5	8. 5	5. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	31. 4	4. 5	5. 5	6. 5	—	—	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	31. 4	5. 5	5. 5	6. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	9. 5	6. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	6. 5	6. 5	5. 5	6. 5	15. 5	14. 5	—	18. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:								
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lohhecken P.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	8.5	5.5	6.5	15.5	14.5	—	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	6.5	18.5	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	13.5	6.5	8.5	—	—	8.6	17.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.5	12.5	20.5	—	—	17.5	—	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	19.5	3.6	24.5	20.5	10.6	9.6	—	16.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.5	20.5	—	22.5	24.5	—	—	4.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	2.5	8.5	16.5	6.5	28.5	20.5	—	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	26.5	30.5	21.5	25.5	10.6	27.6	2.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	24.5	3.6	24.5	2.6	18.6	—	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15.5	11.6	8.6	—	—	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.6	16.6	—	11.6	—	—	—	24.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	12.6	21.6	—	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	18.6	28.6	21.6	14.7	10.7	—	10.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	19.6	—	21.6	—	—	—	10.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	23.6	—	25.6	—	—	—	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	19.6	26.6	—	25.6	—	—	25.7	16.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	28.6	10.7	2.7	8.7	12.7	16.8	16.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	6.7	—	—	—	10.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5.7	15.7	—	15.7	28.7	—	—	26.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.8	28.7	—	—	10.9	24.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	29.7	10.8	20.8	6.8	12.9	25.8	—	—	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20.7	2.8	—	2.8	—	—	—	25.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	4.8	22.8	—	17.9	20.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20.9	12.9	—	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	5.9	10.9	28.9	15.9	9.9	—	—	1.10	
0.9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	1.10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	1.10	—	22.9	—	—	—	—	
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	30.9	14.9	—	22.9	24.10	20.9	
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	28.10	9.10	3.10	—	—	10.10	
1.10	Betula alba.	a. L. V.	23.10	—	—	14.10	8.10	2.10	—	4.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	23.10	—	—	—	8.10	—	—	—	
1.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	22.10	25.10	—	24.10	8.10	30.10	—	
1.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	10.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	25.10	30.10	25.10	26.10	10.10	—	—	
1.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	18.10	—	—	16.10	—	12.11	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 9	+ 2	— 4	— 1	— 13	— 15	— 33	— 18
Eintrittszeit der			Sommer	+ 10	0	—	0	— 13	—	—	— 11
Phänomene für			Herbst	— 8	— 5	— 12	+ 1	— 1	+ 9	— 21	+ 11

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Metzerl E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Momborn E.	Mütschütz Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 2	4. 3	12. 3	3. 3	—	10. 3	15. 3	22. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	21. 3	14. 3	22. 3	—	—	—	4. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	20. 4	5. 4	10. 4	20. 4	28. 3	—	10. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2. 5	19. 4	18. 4	24. 4	6. 4	—	16. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	16. 4	16. 4	14. 4	3. 4	2. 4	—	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	20. 4	14. 4	20. 4	—	—	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	16. 4	17. 4	23. 4	26. 4	20. 4	—	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	10. 5	22. 4	—	1. 5	4. 4	—	7. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	26. 4	22. 4	5. 4	10. 4	24. 4	26. 3	14. 4	4. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	28. 4	16. 4	18. 4	5. 5	22. 4	—	11. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	30. 4	17. 4	1. 5	6. 5	13. 4	15. 4	28. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	3. 5	6. 5	18. 4	21. 4	10. 5	12. 4	15. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	6. 5	21. 4	—	4. 5	12. 4	15. 4	13. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 5	26. 4	—	20. 4	10. 5	6. 4	29. 4	5. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	10. 5	21. 4	30. 4	5. 5	15. 4	—	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	21. 4	—	5. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	5. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	29. 4	26. 4	—	29. 4	15. 5	20. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	5. 5	2. 5	—	3. 5	—	19. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	4. 5	20. 4	4. 5	10. 5	19. 4	—	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	27. 4	16. 4	—	20. 4	8. 5	12. 4	30. 4	29. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	11. 5	27. 4	7. 5	15. 5	2. 5	—	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	1. 5	—	10. 5	20. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	4. 5	25. 4	2. 5	4. 5	25. 4	6. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	3. 5	—	2. 5	4. 5	22. 4	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	10. 5	—	—	—	—	—	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	30. 4	—	1. 5	3. 5	20. 4	4. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	21. 5	12. 5	2. 5	—	12. 5	1. 5	—	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	15. 5	3. 5	10. 5	—	4. 5	6. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	2. 5	30. 4	9. 5	2. 5	26. 4	—	9. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	25. 4	—	5. 5	26. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	20. 4	—	5. 5	26. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	5. 5	4. 5	10. 5	10. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	21. 5	18. 5	10. 5	13. 5	18. 5	4. 5	15. 5	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 5	19. 5	4. 5	9. 5	20. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	21. 5	11. 5	—	9. 5	16. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	20. 5	—	—	15. 5	12. 5	15. 5	13. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	4. 5	4. 5	11. 5	11. 5	15. 5	14. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mitr. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchan P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Mombrohn E.	Müschnitz Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	5. 5	—	11. 5	11. 5	15. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	29. 5	22. 5	17. 5	28. 5	—	—	—	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	21. 5	15. 5	28. 5	18. 5	16. 5	25. 5	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	2. 6	17. 5	—	—	25. 5	20. 6	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4. 6	19. 5	1. 6	26. 5	20. 5	25. 6	5. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18. 5	2. 5	14. 5	15. 5	1. 5	—	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	15. 6	23. 5	26. 5	10. 6	12. 5	—	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	15. 6	23. 5	—	27. 5	1. 6	—	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	18. 6	—	22. 6	15. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	17. 6	18. 6	—	—	16. 6	20. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	4. 7	—	—	—	31. 5	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	2. 7	19. 6	1. 7	1. 7	22. 6	—	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	9. 7	30. 6	25. 6	15. 7	10. 7	8. 6	—	21. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	4. 7	—	15. 7	10. 7	20. 6	—	1. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	6. 7	30. 6	15. 7	5. 7	30. 6	—	1. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	12. 7	—	20. 7	1. 7	—	12. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	11. 7	—	—	2. 7	2. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	29. 7	1. 7	28. 7	8. 7	12. 7	19. 7	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	4. 9	6. 8	—	15. 8	—	—	—	17. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	20. 8	—	15. 8	—	30. 8	—	28. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	30. 7	—	10. 8	—	—	10. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	30. 8	—	20. 8	15. 8	10. 8	25. 8	1. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	30. 9	—	21. 9	—	—	—	15. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 10	—	21. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	—	1. 10	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 10	15. 9	—	1. 9	—	—	—	15. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	—	1. 10	20. 10	—	—	15. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	15. 10	21. 10	—	20. 9	19. 10	15. 9	29. 10	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	19. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	20. 10	—	22. 9	21. 10	—	26. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	24. 10	26. 10	—	15. 10	19. 10	20. 9	29. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26. 10	—	15. 10	19. 10	20. 9	—	—
31. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	14. 10	—	1. 10	20. 10	29. 9	29. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 13	— 13	— 2	— 10	— 19	— 1	— 17
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 14	+ 14	— 13	+ 7	+ 3	— 26
Phänomene für			Herbst	— 2	— 3	—	+ 21	— 5	+ 24	— 13
									4 *	0



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neufen W.	Neubaus P.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 3	10. 3	10. 2	—	31. 1	10. 3	9. 3	7. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	21. 3	20. 3	12. 3	19. 3	17. 3	18. 3	16. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	15. 4	22. 3	—	25. 3	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	30. 4	8. 4	—	15. 4	—	22. 4	6. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	19. 4	6. 4	16. 4	10. 4	17. 4	20. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	30. 4	10. 4	—	20. 4	—	18. 4	5. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	30. 4	6. 4	1. 5	16. 4	24. 4	18. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	5. 5	10. 4	15. 4	20. 4	1. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	20. 4	1. 4	—	7. 4	—	—	27. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	14. 4	—	24. 4	18. 4	24. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	27. 4	28. 4	11. 4	15. 4	25. 4	18. 4	26. 4	10. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	5. 5	16. 4	—	24. 4	18. 4	26. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	3. 5	7. 4	14. 4	24. 4	27. 4	—	10. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	29. 4	13. 4	16. 4	17. 4	3. 5	22. 4	11. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18. 4	5. 5	15. 4	—	22. 4	—	26. 4	16. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	15. 4	—	12. 4	—	24. 4	—	24. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	15. 4	—	12. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	19. 4	18. 4	29. 4	29. 4	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	6. 5	21. 4	—	—	—	1. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	5. 5	24. 4	21. 4	26. 4	1. 5	2. 5	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	5. 5	20. 4	20. 4	25. 4	18. 4	—	12. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	10. 5	24. 4	24. 4	4. 5	10. 5	10. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 4	15. 5	24. 4	25. 4	1. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	24. 4	7. 5	1. 5	—	28. 4	8. 5	8. 5	23. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	1. 5	8. 5	28. 4	8. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	10. 5	3. 5	28. 4	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	26. 4	2. 5	1. 5	1. 5	—	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	18. 5	14. 5	—	8. 5	10. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	9. 5	15. 5	30. 4	—	9. 5	10. 5	10. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	16. 5	3. 5	1. 5	7. 5	12. 5	10. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	6. 5	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	15. 5	1. 5	8. 5	10. 5	—	10. 5	9. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	14. 5	6. 5	10. 5	11. 5	9. 5	—	10. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 4	15. 5	10. 5	—	7. 5	12. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	10. 5	—	7. 5	12. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	7. 5	14. 5	10. 5	16. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	20. 5	10. 5	—	11. 5	14. 5	18. 5	11. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mitul. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	25. 5	10. 5	—	14. 5	14. 5	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	29. 4	14. 5	—	18. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	11. 5	10. 5	14. 5	13. 5	12. 5	18. 5	14. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	21. 5	25. 5	18. 5	—	14. 5	—	—	16. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	1. 6	22. 5	29. 5	26. 5	14. 6	—	20. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	5. 6	20. 5	2. 6	24. 5	1. 6	4. 6	23. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	19. 5	15. 5	12. 5	—	15. 5	—	—	12. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	10. 6	10. 6	26. 5	25. 5	3. 6	4. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	10. 6	1. 6	29. 5	26. 5	6. 6	4. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	20. 6	20. 6	16. 6	21. 5	21. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	21. 6	10. 6	—	15. 6	—	14. 6	10. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	20. 6	—	22. 6	30. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	24. 6	16. 6	—	3. 7	28. 6	10. 7	18. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 7	29. 6	22. 6	18. 6	20. 6	28. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	3. 7	26. 6	23. 6	20. 6	—	10. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	8. 7	26. 6	—	26. 7	8. 7	12. 7	4. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	10. 7	6. 7	8. 7	12. 7	11. 7	10. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	11. 7	5. 7	—	—	—	10. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	10. 8	17. 7	—	16. 7	1. 8	14. 7	14. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	4. 8	15. 8	30. 7	—	2. 8	2. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 8	15. 8	11. 8	3. 9	22. 8	8. 8	—	6. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20. 8	10. 8	22. 8	4. 8	—	4. 8	29. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	18. 8	10. 9	11. 8	24. 9	18. 8	22. 8	4. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1. 10	14. 9	—	20. 9	—	—	6. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	12. 9	—	22. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 10	12. 9	3. 10	22. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	12. 9	—	20. 8	24. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15. 10	1. 10	—	11. 10	27. 9	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	20. 10	1. 10	—	12. 10	5. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	1. 10	—	12. 10	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	15. 10	1. 10	—	14. 10	9. 10	—	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22. 10	15. 10	—	25. 10	18. 10	—	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22. 10	15. 10	—	25. 10	18. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	20. 10	30. 9	—	21. 10	7. 10	—	—
Durchschnittliche			— 13	— 15	+ 3	— 3	— 7	— 9	— 10	+ 2
Eintrittszeit der			— 21	— 26	— 2	—	— 1	— 17	+ 1	+ 1
Phänomene für			—	— 3	+ 14	—	— 1	+ 8	—	0

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspiz Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	12. 3	1. 3	28. 1	1. 2	16. 3	30. 3	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	19. 3	—	21. 3	20. 3	—	18. 3	10. 4	15. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	—	8. 4	2. 4	9. 4	—	15. 4	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	11. 4	—	13. 4	7. 4	12. 4	16. 4	18. 4	6. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	19. 4	14. 4	14. 4	6. 4	20. 4	18. 4	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	20. 4	—	—	15. 4	—	24. 4	23. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	26. 4	14. 4	10. 4	16. 4	26. 4	30. 4	14. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	—	17. 4	25. 4	—	22. 4	—	30. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	15. 4	11. 4	7. 4	14. 4	9. 4	17. 4	7. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	16. 4	20. 4	16. 4	25. 4	10. 4	26. 4	23. 4	15. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	17. 4	20. 4	18. 4	21. 4	10. 4	27. 4	30. 4	8. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	18. 4	22. 4	18. 4	27. 4	12. 4	16. 4	25. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	17. 4	29. 4	18. 4	22. 4	18. 4	26. 4	29. 4	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	17. 4	4. 5	18. 4	25. 4	—	24. 4	—	30. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25. 4	—	18. 4	2. 5	20. 4	4. 5	30. 4	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	16. 4	25. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	16. 4	25. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 4	—	24. 4	26. 4	—	28. 4	30. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	24. 4	16. 5	—	3. 5	4. 5	24. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	19. 4	2. 5	22. 4	27. 4	18. 4	4. 5	—	17. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	17. 4	21. 4	24. 4	16. 4	19. 4	4. 5	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	9. 5	3. 5	3. 5	29. 4	6. 5	—	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	8. 5	—	3. 5	—	30. 4	5. 5	—	3. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	—	29. 4	3. 5	—	5. 5	10. 5	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	8. 5	29. 4	3. 5	—	5. 5	—	28. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	11. 5	8. 5	—	3. 5	—	—	11. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	30. 4	30. 4	30. 4	30. 4	6. 5	12. 5	27. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	12. 5	10. 5	11. 5	—	8. 5	—	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	12. 5	1. 5	9. 5	5. 5	9. 5	19. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 5	13. 5	30. 4	10. 5	5. 5	3. 5	14. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	6. 5	—	9. 5	6. 5	30. 4	—	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	6. 5	8. 5	9. 5	6. 5	30. 4	—	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	—	10. 5	11. 5	1. 5	10. 5	20. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	11. 5	11. 5	12. 5	—	14. 5	—	9. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	—	10. 5	11. 5	—	—	—	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	12. 5	14. 5	10. 5	11. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	13. 5	6. 5	—	21. 5	8. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	13. 5	—	10. 5	13. 5	4. 5	21. 5	23. 5	7. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	13. 5	16. 5	10. 5	13. 5	4. 5	21. 5	—	7. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	13. 5	14. 5	—	15. 5	—	18. 5	—	8. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	—	12. 5	15. 5	—	15. 5	23. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	12. 5	18. 5	10. 5	—	—	12. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	14. 6	22. 5	25. 5	—	8. 6	7. 6	27. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	25. 5	2. 6	21. 5	25. 5	22. 5	26. 5	7. 6	25. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	12. 5	13. 5	—	8. 5	31. 5	8. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 5	1. 6	29. 5	3. 6	—	28. 5	16. 6	30. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	28. 5	—	27. 5	30. 5	25. 5	25. 5	—	20. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	25. 6	—	10. 6	—	18. 6	—	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	16. 6	—	13. 6	20. 6	20. 6	17. 6	—	15. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	23. 6	—	19. 6	30. 6	—	—	2. 7	19. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	26. 6	26. 6	21. 6	30. 6	18. 6	—	6. 7	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	23. 6	30. 6	—	5. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	22. 6	—	25. 6	10. 7	—	—	8. 7	6. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	8. 7	5. 7	27. 6	15. 7	—	2. 7	10. 7	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	9. 7	6. 7	10. 7	—	10. 7	18. 7	27. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	29. 6	—	—	13. 7	18. 7	1. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	25. 7	21. 7	26. 7	16. 7	25. 7	25. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	27. 7	3. 8	30. 7	1. 8	—	18. 7	10. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	—	14. 8	17. 8	—	26. 8	—	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	—	6. 8	8. 8	26. 7	16. 8	—	1. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	13. 8	17. 8	11. 8	20. 8	30. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	14. 9	—	—	—	23. 9	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	14. 9	26. 9	17. 9	20. 9	—	21. 9	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	12. 10	—	16. 9	—	—	—	—	20. 9
—	Quercus sess.	e. F.	12. 10	—	16. 9	—	—	—	—	20. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	12. 10	—	16. 9	18. 9	—	14. 9	12. 9	10. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	—	7. 10	15. 10	—	2. 10	14. 10	20. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	22. 10	7. 10	10. 10	15. 10	10. 10	—	10. 10	20. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10. 10	15. 10	—	13. 10	—	20. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	13. 10	10. 10	20. 10	15. 10	18. 10	12. 10	14. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	1. 10	—	17. 10	20. 10	17. 10	—	18. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	1. 10	20. 10	17. 10	20. 10	17. 10	24. 10	—	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 10	9. 10	9. 10	15. 10	—	—	14. 10	22. 10
Durchschnittliche			— 2	— 10	— 2	— 8	0	— 11	— 14	+ 1
Eintrittszeit der			— 13	— 10	— 6	— 11	— 1	— 10	— 10	+ 3
Phänomene für			— 8	+ 5	+ 5	— 2	+ 1	— 5	+ 3	— 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllnitz Th.	Porcelletto E.	Prokau P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	19. 3	15. 3	20. 3	7. 4	1. 2	3. 4	16. 2	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	19. 3	19. 3	26. 3	2. 4	14. 3	15. 4	12. 3	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	29. 3	14. 4	25. 4	16. 4	2. 5	—	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	1. 4	22. 4	4. 5	19. 4	5. 5	17. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	16. 4	11. 4	14. 4	5. 5	16. 4	4. 5	16. 4	4. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	16. 4	6. 4	19. 4	4. 5	21. 4	8. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	14. 4	25. 4	4. 5	25. 4	12. 5	17. 4	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	21. 4	25. 4	2. 5	26. 4	10. 5	—	12. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	31. 3	17. 4	25. 4	20. 4	5. 5	—	3. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	21. 4	16. 4	25. 4	26. 4	20. 4	12. 5	23. 4	14. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	25. 4	17. 4	24. 4	4. 5	19. 4	12. 5	19. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	14. 4	29. 4	26. 4	21. 4	15. 5	18. 4	14. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	18. 4	26. 4	—	30. 4	15. 5	16. 4	15. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	15. 4- 18. 4	8. 4- 14. 4	21. 4- 28. 4	25. 4	22. 4	10. 5	17. 4	12. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	16. 4	3. 5	12. 5	29. 4	10. 5	20. 4	14. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	21. 4	—	—	28. 4	24. 4	10. 5	19. 4	14. 4
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	30. 4	20. 4	13. 5	23. 4	14. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	20. 4	29. 4	3. 5	22. 4	18. 5	—	17. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	17. 4	29. 4	6. 5	24. 4	—	19. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	25. 4	17. 4	8. 5	8. 5	26. 4	15. 5	19. 4	18. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	19. 4	10. 4	1. 5	5. 5	23. 4	10. 5	24. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	25. 4	12. 5	7. 5	30. 4	10. 5	24. 4	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	2. 5	24. 4	—	20. 5	30. 4	—	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	19. 4	12. 5	7. 5	4. 5	10. 5	30. 4	27. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	19. 4	12. 5	9. 5	5. 5	10. 5	30. 4	27. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	25. 4	12. 5	7. 5	5. 5	10. 5	28. 4	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	27. 4	6. 5	—	6. 5	18. 5	1. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	5. 5	24. 5	23. 5	8. 5	20. 5	—	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	29. 4	16. 5	—	7. 5	22. 5	1. 5	2. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	3. 5	3. 5	20. 5	7. 5	4. 5	10. 5	—	1. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	6. 5	30. 4	20. 5	10. 5	6. 5	20. 5	1. 5	2. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	13. 5	11. 5	12. 5	—	9. 5	20. 5	3. 5	7. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	25. 4	14. 5	8. 5	12. 5	20. 5	5. 5	5. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	25. 4	14. 5	8. 5	12. 5	20. 5	5. 5	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	3. 5	—	—	13. 5	5. 6	10. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	15. 5	1. 5	21. 5	19. 5	14. 5	2. 6	12. 5	10. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porelette E.	Proskau P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	1. 5	21. 5	19. 5	16. 5	2. 6	12. 5	10. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	3. 5	—	—	15. 5	4. 6	10. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	17. 5	6. 5	25. 5	20. 5	16. 5	5. 6	15. 5	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	14. 5	2. 6	30. 5	17. 5	3. 6	15. 5	12. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	18. 5	12. 6	—	27. 5	10. 6	25. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 5	16. 5	7. 6	1. 6	22. 5	10. 6	27. 5	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	12. 5	23. 5	26. 5	12. 5	12. 5	10. 5	7. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 6	15. 5	5. 6	5. 6	3. 6	30. 5	31. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	1. 6	22. 5	20. 6	—	2. 6	—	27. 5	28. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	16. 6	—	—	14. 6	—	—	10. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	5. 7	10. 6	4. 7	—	—	10. 7	6. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	2. 7	16. 6	—	—	18. 6	—	—	15. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	15. 7	17. 6	7. 7	25. 6	19. 6	1. 7	14. 6	15. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	3. 7	11. 6	10. 7	1. 7	18. 6	6. 7	—	18. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	1. 7	12. 7	1. 7	20. 6	10. 7	—	18. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	30. 6	16. 7	—	27. 6	15. 7	28. 6	25. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	26. 6	20. 7	12. 7	4. 7	3. 7	2. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	1. 7	16. 7	9. 7	3. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	14. 7	1. 8	25. 7	18. 7	30. 7	16. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	22. 7	24. 8	15. 8	22. 7	28. 8	23. 7	5. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	12. 8	—	24. 8	—	10. 8	10. 9	2. 8	10. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	2. 8	28. 7	19. 8	—	1. 8	30. 8	30. 7	10. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	13. 8	28. 7	1. 9	24. 8	11. 8	30. 8	4. 8	12. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	7. 9	—	—	6. 9	—	—	5. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	29. 9	12. 9	8. 10	—	12. 9	8. 10	18. 9	14. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 10	—	8. 10	26. 9	18. 9	12. 10	—	15. 9
—	Quercus sess.	e. F.	20. 10	—	8. 10	26. 9	18. 9	12. 10	25. 9	15. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	20. 9	7. 10	15. 9	13. 9	10. 10	7. 9	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	17. 10	10. 10	18. 10	15. 10	15. 10	13. 10	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 9	25. 10	20. 10	—	15. 10	30. 10	15. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	15. 10	30. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 9	27. 10	1. 10	—	17. 10	30. 10	15. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 9	28. 10	26. 10	—	19. 10	30. 10	22. 10	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 9	28. 10	26. 10	—	24. 10	30. 10	22. 10	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	25. 9	1. 11	20. 10	—	15. 10	15. 10	—	15. 10
Durchschnittliche			— 6	+ 1	— 12	— 15	— 7	— 25	— 1	+ 2
Eintrittszeit der			+ 1	+ 1	— 17	— 10	— 3	— 15	— 1	+ 3
Phänomene für			+ 23	— 13	+ 1	—	— 1	— 10	— 1	+ 1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rittershofen Ei.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüdnick P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 2	28. 3	3. 3	16. 2	21. 3	20. 3	24. 3	14. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 2	27. 3	25. 3	18. 3	29. 3	22. 3	25. 3	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	4. 4	1. 4	19. 4	12. 4	—	1. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	18. 4	13. 4	9. 4	—	9. 4	—	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	19. 4	7. 4	5. 4	25. 4	16. 4	30. 4	6. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	22. 4	8. 4	20. 4	23. 4	—	—	7. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	20. 4	14. 4	20. 4	26. 4	18. 4	2. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	26. 4	18. 4	26. 4	1. 5	—	—	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 4	22. 4	7. 4	8. 4	21. 4	15. 4	—	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	10. 4	—	18. 4	20. 4	26. 4	28. 4	—	18. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 4	22. 4	17. 4	26. 4	30. 4	22. 4	2. 5	15. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	—	19. 4	24. 4	26. 4	21. 4	—	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	26. 4	21. 4	23. 4	—	—	5. 5	18. 4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12. 4- 6. 4	20. 4- 24. 4	16. 4- 19. 4	25. 4	22. 4	18. 4- 21. 4	—	24. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	2. 5	19. 4	14. 4	—	26. 4	—	24. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	14. 4	—	—	—	26. 4	21. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	10. 4	—	—	—	26. 4	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 4	22. 4	22. 4	23. 4	27. 4	—	9. 5	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	—	1. 5	29. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 4	23. 4	22. 4	9. 5	5. 5	29. 4	8. 5	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	20. 4	20. 4	29. 4	—	27. 4	24. 4	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	29. 4	30. 4	13. 4	6. 5	2. 5	10. 5	23. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	—	23. 4	—	—	11. 5	—	1. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 4	—	22. 4	13. 5	2. 5	9. 5	—	1. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 4	—	22. 4	—	—	9. 5	—	29. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	30. 4	—	—	—	—	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3. 5	2. 5	3. 5	—	—	6. 5	8. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	8. 5	—	—	—	—	5. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	—	5. 5	10. 5	4. 5	7. 5	—	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	5. 5	22. 5	5. 5	8. 5	—	—	—	5. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	26. 5	3. 5	27. 5	—	6. 5	—	5. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	24. 5	8. 5	—	15. 5	—	2. 6	5. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	27. 4	—	4. 5	18. 5	5. 5	17. 5	—	8. 5
—	Quercus sess.	e. B.	27. 4	—	4. 5	—	—	17. 5	—	7. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	8. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	—	10. 5	30. 5	8. 5	17. 5	—	10. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	11. 5	—	10. 5	—	—	17. 5	—	10. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 5	9. 5	12. 5	—	17. 5	16. 5	—	8. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	—	12. 5	30. 5	8. 5	17. 5	—	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	21. 5	21. 5	—	23. 5	26. 5	10. 6	24. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 5	13. 6	21. 5	—	2. 6	22. 5	8. 6	20. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	—	11. 5	—	—	9. 5	—	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	22. 5	14. 6	2. 6	—	6. 6	2. 6	20. 6	20. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	9. 6	1. 6	—	—	2. 6	—	26. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	9. 6	—	25. 6	—	—	11. 6	—	15. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	—	10. 6	—	25. 6	11. 6	9. 7	5. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	8. 7	11. 6	—	23. 6	27. 6	17. 7	10. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	11. 7	19. 6	—	29. 6	27. 6	—	15. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	25. 6	20. 6	5. 7	2. 7	—	24. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	9. 7	22. 7	29. 5	14. 7	9. 7	8. 7	—	20. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	3. 7	23. 7	10. 7	—	13. 7	8. 7	1. 8	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4. 7	—	21. 7	12. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	19. 8	9. 7	16. 7	22. 7	19. 7	28. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 7	15. 8	28. 7	—	23. 7	2. 8	—	24. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	9. 8	—	—	13. 8	12. 9	15. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	28. 7	—	1. 8	3. 8	11. 8	—	10. 8	27. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	2. 9	4. 8	23. 8	9. 8	13. 8	15. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	15. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	22. 9	10. 9	8. 10	21. 9	21. 9	—	16. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20. 9	—	7. 9	24. 9	—	22. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20. 9	—	7. 9	24. 9	—	22. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	15. 9	10. 9	—	20. 9	14. 9	—	25. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16. 10	30. 9	—	—	11. 10	—	1. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	3. 10	—	12. 10	25. 9	24. 9	7. 10	—	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	3. 10	—	—	—	—	7. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	22. 10	13. 10	—	—	18. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	—	18. 10	26. 9	4. 10	18. 10	—	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	—	18. 10	—	4. 10	18. 10	—	12. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	30. 9	10. 10	10. 10	21. 9	6. 10	8. 10	—	10. 10
Durchschnittliche, Fröhjahr			+ 2	— 6	— 2	— 6	— 12	— 7	— 18	0
Eintrittszeit der Sommer			+ 1	— 35	+ 6	— 1	— 7	— 4	— 13	0
Phänomene für Herbst			+ 12	— 1	+ 3	+ 23	+ 16	+ 4	—	+ 5



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Saalburg Th.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönau i. W. B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 2	23. 3	—	14. 1	9. 3	—	—	20. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 4	25. 3	17. 3	12. 3	—	2. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	10. 4	—	1. 4	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	20. 4	—	31. 3	—	—	—	3. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	18. 4	22. 4	4. 4	18. 4	—	—	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 4	25. 4	—	6. 4	—	—	12. 5	11. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	24. 4	24. 4	13. 4	29. 4	—	—	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	26. 4	—	22. 4	—	—	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	14. 4	—	31. 3	—	—	—	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	26. 4	12. 4	16. 4	—	15. 4	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	29. 4	25. 4	18. 4	25. 4	7. 4	—	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	23. 4	29. 4	22. 4	—	24. 4	—	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	16. 4	29. 4	—	18. 4	23. 4	—	—	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	19. 4- 25. 4	—	9. 4- 11. 4	29. 4	—	—	6. 5
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	2. 5	23. 4	—	19. 4	—	—	—	15. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	19. 4	—	—	—	28. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	16. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	—	—	23. 4	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	9. 5	9. 5	21. 4	—	14. 4	—	—
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	2. 5	1. 5	—	20. 4	25. 4	14. 4	—	8. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	24. 4	—	8. 4	25. 4	—	8. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	3. 5	—	5. 5	—	16. 4	—	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	—	4. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	30. 4	10. 5	29. 4	5. 5	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	—	29. 4	—	—	—	8. 5
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	2. 5	30. 4	—	3. 5	3. 5	—	21. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	26. 4	14. 5	27. 4	1. 5	—	9. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	6. 5	—	7. 5	—	—	20. 5	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	5. 5	—	6. 5	—	1. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	2. 5	14. 5	7. 5	5. 5	—	18. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	5. 5	—	—	—	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	5. 5	—	—	—	8. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	6. 5	—	8. 5	—	—	—	22. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	14. 5	5. 5	—	9. 5	—	—	—	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	18. 5	4. 5	—	11. 5	—	29. 4	—	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	10. 5	—	11. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	14. 5	—	—	29. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	8. 5	19. 5	12. 5	—	—	—	20. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Saalsburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15. 5	—	12. 5	—	—	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	—	—	12. 5	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	16. 5	7. 5	—	12. 5	—	—	6. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	18. 5	10. 5	21. 5	18. 5	—	10. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	31. 5	—	31. 5	—	—	—	10. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	22. 5	4. 6	26. 5	—	20. 5	—	4. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	30. 4	6. 5	19. 5	28. 5	—	—	—	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	18. 5	9. 6	18. 5	—	—	3. 7	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	2. 6	—	—	4. 6	—	17. 5	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	21. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 6	15. 6	—	23. 6	—	21. 5	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	16. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	16. 6	—	15. 6	—	—	—	28. 5
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	27. 6	—	23. 6	—	—	—	3. 7.
28. 6	Tilia parv.	e. B.	2. 7	30. 6	—	3. 7	—	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	3. 7	30. 6	25. 6	10. 7	—	15. 6	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	14. 7	30. 6	6. 7	24. 6	—	—	8. 8	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	17. 7	25. 7	—	10. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4. 8	14. 7	29. 7	1. 8	—	16. 6	—	15. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	15. 7	—	10. 7	—	—	3. 10	6. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	15. 8	—	15. 8	—	—	—	10. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	30. 7	—	8. 8	—	2. 8	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	1. 8	18. 8	16. 8	—	—	8. 9	22. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	10. 9	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	11. 9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	12. 9	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	16. 9	—	16. 9	—	—	8. 10	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	—	—	2. 10	—	—	—	20. 9
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	10. 10	10. 10	10. 10	—	28. 9	—	20. 9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	10. 10	—	—	—	20. 9
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	11. 10	18. 10	13. 10	—	—	3. 10	20. 9
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	25. 10	12. 10	26. 10	1. 11	—	3. 10	—	20. 9
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	12. 10	—	1. 11	—	—	—	20. 9
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	11. 10	—	15. 10	—	—	—	20. 9
Durchschnittliche			Frühjahr	— 9	— 12	— 9	— 2	— 11	+ 6	— 17
Eintrittszeit der			Sommer	— 20	+ 1	— 14	— 17	—	+ 29	— 31
Phänomene für			Herbst	+ 2	+ 4	0	+ 2	—	+ 17	+ 25

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierbach B.	Thomashaup P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	20. 2	19. 3	31. 1	14. 2	11. 3	15. 2	5. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	22. 3	25. 3	25. 3	—	20. 3	20. 3	8. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	15. 4	—	17. 5	5. 4	15. 4	27. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	14. 4	23. 4	24. 4	17. 4	9. 4	10. 4	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	16. 4	14. 4	18. 4	7. 4	6. 4	11. 4	26. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	14. 4	15. 4	25. 4	12. 4	8. 4	15. 4	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	20. 4	16. 4	25. 4	22. 4	9. 4	15. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	29. 4	5. 5	21. 4	14. 4	16. 4	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	20. 4	16. 4	18. 4	9. 4	12. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	19. 4	19. 4	—	12. 4	10. 4	18. 4	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	—	24. 4	30. 4	3. 5	18. 4	16. 4	16. 4	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	22. 4	26. 4	29. 4	24. 4	14. 4	19. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	23. 4	—	2. 5	12. 4	16. 4	13. 4	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	16. 4	24. 4- 20. 4	5. 5	14. 4	14. 4	17. 4	—
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	—	24. 4	27. 4	30. 4	24. 4	14. 4	19. 4	8. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	25. 4	19. 4	—	—	—	18. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	19. 4	19. 4	—	—	—	18. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	22. 4	2. 5	18. 5	26. 4	20. 4	24. 4	9. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	22. 4	4. 5	6. 5	—	22. 4	—	10. 5
23. 4	Pyrus. comm.	e. B.	—	28. 4	1. 5	3. 5	20. 4	22. 4	23. 4	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	18. 4	30. 4	28. 4	13. 4	23. 4	24. 4	26. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	4. 5	6. 5	15. 5	29. 4	30. 4	28. 4	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	8. 5	6. 5	8. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	9. 5	3. 5	14. 5	10. 5	2. 5	25. 4	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	5. 5	14. 5	6. 5	—	25. 4	—
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	8. 5	8. 5	6. 5	1. 5	8. 5	2. 5	6. 5	7. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	10. 5	7. 5	2. 5	11. 5	2. 5	8. 5	5. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	17. 5	6. 5	16. 5	—	7. 5	9. 5	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 5	5. 5	—	9. 5	2. 5	—	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	9. 5	5. 5	10. 5	11. 5	2. 5	8. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg. d.Sch.	—	8. 5	9. 5	—	6. 5	6. 5	16. 4	—
—	Quercus sess.	Beg. d.Sch.	—	8. 5	9. 5	—	6. 5	—	16. 4	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	12. 5	10. 5	18. 5	13. 5	6. 5	7. 5	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	16. 5	13. 5	16. 5	12. 5	7. 5	9. 5	19. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	5. 5	—	15. 5	15. 5	6. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	6. 5	—	—	—	6. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	22. 5	—	—	14. 5	10. 6
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	20. 5	18. 5	30. 5	26. 5	17. 5	3. 5	20. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Thomasbus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	18.5	30.5	—	—	3.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	24.5	—	17.5	—	23.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	19.5	—	—	17.5	—	18.5	24.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	17.5	12.5	—	23.5	19.5	15.5	5.6
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	30.5	1.6	17.6	21.6	27.5	28.5	15.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	5.6	25.5	15.6	25.5	20.5	30.5	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	18.5	10.5	19.5	15.5	15.5	7.5	29.5
31.5	Rubus id.	e. B.	14.7	3.6	1.6	18.6	8.6	28.5	4.6	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	—	—	28.5	1.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	20.6	—	—	26.6	21.6	22.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	22.6	15.6	—	10.6	13.6	22.6	18.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	—	24.6	26.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	28.6	20.6	10.7	25.6	24.6	24.6	16.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	29.6	—	8.7	5.7	—	16.6	17.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	29.6	28.6	8.7	12.7	29.6	18.6	24.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	4.7	2.7	10.7	5.7	4.7	28.6	24.7
3.7	Rubus id.	e. F.	5.8	10.7	6.7	17.7	12.7	8.7	7.7	22.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	8.7	6.7	15.7	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	30.7	22.7	28.7	29.7	10.7	17.7	6.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	6.8	—	28.8	1.8	—	28.7	1.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	24.8	6.8	15.9	19.8	8.8	18.8	3.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	12.8	2.8	15.8	12.8	1.8	6.8	18.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	20.8	4.8	27.8	18.8	9.8	18.8	2.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	18.8	—	—	23.9	7.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	24.9	14.9	5.10	2.10	18.9	22.9	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	25.9	10.10	3.10	20.9	24.9	10.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	25.9	10.10	—	—	26.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1.10	16.9	—	18.9	25.9	—	15.9	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16.10	10.10	28.9	3.10	8.10	12.10	13.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	9.10	20.10	10.10	30.9	4.10	11.10	14.10	5.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	20.10	10.10	30.9	—	—	14.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	4.11	15.10	25.9	6.10	14.10	15.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	5.11	22.10	2.11	9.10	17.10	20.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	22.10	2.11	—	—	20.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	20.10	10.10	5.10	8.10	10.10	16.10	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 18	— 5	— 9	— 15	— 1	0	— 17
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 15	— 7	— 13	— 14	+ 5	— 22
Phänomene für			Herbst	+ 6	— 10	+ 3	+ 15	+ 9	+ 3	0 + 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 3	26. 1	20. 3	16. 3	24. 2	14. 3	—	28. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	23. 3	27. 3	—	28. 3	16. 3	15. 3	9. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	25. 4	13. 4	—	5. 4	14. 3	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	17. 4	27. 4	5. 4	8. 4	—	24. 4	26. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	18. 4	26. 4	31. 3	13. 4	9. 4	12. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	7. 5	17. 4	—	—	—	—	—	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	7. 5	21. 4	27. 4	16. 4	15. 4	17. 4	16. 4	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	1. 5	30. 4	—	—	—	25. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	16. 4	17. 4	—	7. 4	24. 3	19. 4	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	29. 4	25. 4	—	22. 4	34. 4	25. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	7. 5	25. 4	27. 4	8. 4	21. 4	15. 4	—	27. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	23. 4	28. 4	—	21. 4	13. 4	27. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	27. 4	—	11. 4	21. 4	13. 4	—	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	22. 4	30. 4	—	—	8. 5	19. 4	20. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	14. 5	4. 5	30. 4	19. 4	16. 4	—	3. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	24. 4	—	—	—	—	—	20. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	29. 4	—	—	—	—	—	23. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	1. 5	23. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	5. 5	1. 5	—	—	—	—	20. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	4. 5	1. 5	17. 4	26. 4	15. 4	1. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 5	21. 4	29. 4	17. 4	24. 4	16. 4	26. 4	25. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	19. 5	8. 5	9. 5	3. 5	1. 5	1. 5	7. 5	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	7. 5	8. 5	—	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	15. 5	4. 5	8. 5	—	2. 5	4. 5	5. 5	7. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	15. 5	4. 5	9. 5	—	2. 5	4. 5	—	7. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	2. 5	—	—	—	6. 5	—	5. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	19. 5	4. 5	9. 5	8. 5	29. 4	2. 5	5. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	—	15. 5	—	—	10. 5	15. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	19. 5	14. 5	—	5. 5	9. 5	8. 5	11. 5	10. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	19. 5	17. 5	10. 5	6. 5	3. 5	9. 5	15. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	7. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	9. 5	—	7. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	15. 5	15. 5	6. 5	12. 5	—	11. 5	3. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	21. 5	—	—	15. 5	15. 5	—	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	16. 5	—	11. 5	—	10. 5	10. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	17. 5	—	11. 5	—	—	10. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 5	—	16. 5	9. 5	—	13. 5	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	4. 5	17. 5	—	—	14. 5	14. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michel- bach H.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	4. 5	17. 5	—	—	14. 5	—	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	20. 5	23. 5	—	—	—	13. 5	15. 5	15. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	26. 5	16. 5	18. 5	—	—	17. 5	16. 5	13. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	25. 5	18. 5	—	21. 5	20. 5	19. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	15. 6	5. 6	7. 6	30. 5	—	—	5. 6	28. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	31. 5	3. 6	28. 5	—	22. 5	25. 5	27. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	22. 5	18. 5	—	18. 5	11. 5	16. 5	14. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	8. 6	5. 6	26. 5	—	5. 6	3. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	15. 6	10. 6	—	10. 6	—	—	7. 6	27. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20. 6	—	—	18. 6	—	16. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27. 6	26. 6	—	15. 6	—	—	24. 6	20. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 7	—	—	—	—	—	—	24. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	1. 7	26. 6	22. 6	—	10. 7	7. 7	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	10. 7	6. 7	23. 6	—	—	11. 6	—	20. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	10. 7	9. 7	28. 6	23. 6	—	—	10. 7	28. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	18. 7	4. 7	7. 7	—	—	12. 7	10. 7	6. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 8	14. 7	14. 7	1. 7	—	8. 7	15. 7	30. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	18. 7	12. 7	14. 7	2. 7	—	—	—	30. 6
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	26. 7	4. 8	16. 7	—	10. 8	26. 7	6. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	4. 8	13. 8	—	—	8. 8	30. 7	2. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 8	16. 8	21. 8	—	—	—	25. 8	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 8	12. 8	—	4. 8	—	—	14. 8	19. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	4. 9	11. 8	18. 8	5. 8	—	30. 8	18. 8	25. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	15. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	1. 10	12. 10	—	—	—	—	18. 9	26. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	24. 9	25. 9	—	13. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	24. 9	23. 9	—	13. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	4. 9	14. 9	—	—	27. 9	20. 9	22. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5. 10	4. 10	3. 10	—	—	—	2. 10	10. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	10. 10	1. 10	8. 10	—	11. 10	27. 10	3. 10	11. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	1. 10	8. 10	—	—	—	—	11. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	4. 10	8. 10	—	13. 10	22. 10	10. 10	11. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 10	7. 10	9. 10	—	14. 10	—	20. 10	17. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 10	7. 10	9. 10	—	14. 10	28. 10	—	17. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	5. 10	2. 10	7. 10	—	—	—	3. 10	18. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 22	— 12	— 11	+ 1	— 5	— 2	— 9
Eintrittszeit der			Sommer	— 31	— 11	— 20	— 1	—	— 26	— 11
Phänomene für			Herbst	+ 7	+ 13	— 7	—	+ 2	— 10	+ 10

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wildberg W.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 1	17. 3	16. 3	25. 2	—	16. 3	25. 1	29. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 3	47. 3	—	22. 3	—	20. 3	16. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	8. 4	16. 4	—	—	—	6. 4	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	7.-13. 4	9. 4	12. 4	—	—	9. 4	4. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	17.-20. 4	18. 4	14. 4	—	16. 4	12. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	8. 4	—	—	—	—	—	—	14. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	20.-25. 4	19. 4	15. 4	—	19. 4	15. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	13. 4	18.-20. 4	28. 4	20. 4	—	10. 5	23. 4	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	7. 4	29. 3-4. 4	—	12. 4	10. 4	24. 4	8. 4	5. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 4	15.-20. 4	—	20. 4	—	21. 4	15. 4	6. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 4	17. 4	19. 4	18. 4	25. 4	21. 4	11. 4	13. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 4	16.-20. 4	22. 4	22. 4	—	27. 4	15. 4	10. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 4	21. 4	21. 4	16. 4	28. 4	18. 4	15. 4	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 4	17.-23. 4	1. 5	20. 4	14. 4	6. 5	17. 4	14. 4
20. 4	Aescul. hipp.	a. Bel.	13. 4	20. 4	23. 4	16. 4	—	25. 4	18. 4	15. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	8. 4	—	17. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	8. 4	—	—	—	—	24. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	14. 4	20. 4-3. 5	30. 4	25. 4	—	—	22. 4	3. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 4	14. 4	5. 5	—	—	28. 4	18. 4	29. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 4	1. 5	22. 4	26. 4	3. 5	24. 4	19. 4	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	18.-20. 4	19. 4	23. 4	18. 5	2. 5	21. 4	8. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	24. 4	4. 5	2. 5	4. 5	6. 5	8. 5	28. 4	10. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	24. 4	3.-6. 5	5. 5	5. 5	—	8. 5	8. 5	12. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	1. 5	30. 4	6. 5	2. 5	3. 5	6. 5	28. 4	21. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	1. 5	29. 4	2. 5	2. 5	—	8. 5	28. 4	21. 4
2. 5	Acer. pseud.	e. B.	1. 5	28. 4	6. 5	3. 5	—	5. 5	1. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	2. 5	1.-5. 5	10. 5	5. 5	28. 4	8. 5	5. 5	26. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 5	11. 5	16. 5	11. 5	—	—	6. 5	4. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	1. 5	8. 5	9. 5	—	—	12. 5	6. 5	7. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	2. 5	3.-9. 5	18. 5	10. 5	—	—	7. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	1. 5	4. 5	19. 5	6. 5	—	—	5. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	1. 5	4. 5	19. 5	6. 5	—	9. 5	5. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	1. 5	10. 5	8. 5	8. 5	—	15. 5	11. 5	4. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	3. 5	9.-15. 5	16. 5	—	17. 5	17. 5	7. 5	5. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	5. 5	10. 5	14. 5	—	—	15. 5	8. 5	4. 5
—	Quercus sess.	e. B.	5. 5	10. 5	6. 5	—	—	15. 5	8. 5	4. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	15. 5	12. 5	9. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	6. 5	10.-12. 5	22. 5	17. 5	13. 5	16. 5	12. 5	13. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	Wildberg W.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	10-12.5	—	17.5	—	16.5	12.5	13.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	4.5	—	27.5	—	—	5.6	12.5	17.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	7.5	15.5	21.5	—	—	—	15.5	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.5	13.5	—	17.5	—	23.5	16.5	14.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	16.5	2.6	3.6	1.6	—	5.6	26.5	30.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	18.5	23.5	25.5	23.5	26.5	10.6	25.5	23.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.5	—	30.5	16.5	—	16.5	13.5	5.5
31.5	Rubus id.	e. B.	24.5	24.5	5.6	3.6	—	10.6	26.5	22.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	24.5	4.6	17.6	—	—	5.6	27.5	28.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	7.6	15-22.6	16.6	15.6	—	20.6	20.6	10.5
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	8.6	20.6	16.6	16.6	20.6	—	17.6	9.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	14.6	22.6	—	—	—	9.5	17.6	10.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	21.6	17.6	21.6	—	20.6	25.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	22.6	23.6	21.6	—	1.7	9.7	10.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	17.6	28.6	25.6	—	—	18.7	15.7	28.6
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	6.7	26.6	30.6	—	10.7	4.7	28.6
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	10.7	6.7	6.7	—	9.7	10.7	24.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.6	8.7	10.7	—	—	6.7	9.7	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	18.7	23.7	19.7	26.7	2.8	28.7	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	24.7	4.8	27.7	—	—	12.8	3.8	16.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	6.8	15.8	9.8	—	—	18.8	7.9	12.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	1.8	6.8	2.8	1.8	11.8	—	11.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	8.8	14.8	8.8	11.8	—	20.8	7.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	2.9	—	—	—	—	—	15.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	10.9	18-24.9	14.9	20.9	—	24.9	26.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	24.9	24.9	—	—	—	29.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	24.9	24.9	—	—	—	29.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	4.9	18-20.9	14.9	10.9	—	—	22.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	5.10	12-14.10	4.10	5.10	—	16.10	20.10	5.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	7.10	10.10	11.10	6.10	—	15.10	15.10	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	7.10	—	11.10	—	—	15.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	18.10	13.10	7.10	24.10	20.10	15.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	24.10	16.10	16.10	10.11	18.10	17.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	24.10	16.10	16.10	—	18.10	17.10	25.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	6.10	7.10	16.10	12.10	—	—	22.10	8.10
Durchschnittliche			+ 6	— 3	— 6	— 4	— 10	— 6	+ 1	+ 2
Eintrittszeit der			— 7	— 3	— 8	— 4	— 11	— 18	— 13	+ 5
Phänomene für			+ 6	+ 3	+ 2	+ 7	— 11	— 3	— 2	+ 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Woltersdorf b. L. P.	Wittenberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	27. 1	3. 2	22. 3	8. 2	17. 3		
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 3	19. 3	22. 3	8. 3	20. 3		
6. 4	Larix europ.	e. B.	27. 3	18. 4	4. 4	10. 3	29. 3		
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 4	18. 4	15. 5	16. 4	5. 4		
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	16. 4	20. 4	16. 4	8. 4		
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	18. 4	—	16. 4	12. 4		
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	25. 4	26. 4	23. 4	18. 4		
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	17. 4	—	—	—	18. 4		
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	20. 4	—	15. 3	5. 4		
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 4	22. 4	1. 5	10. 4	14. 4		
18. 4	Prunus avium.	e. B.	18. 4	4. 5	—	12. 4	26. 4		
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	12. 4	25. 4	8. 5	12. 4	24. 4		
19. 4	Prunus spin.	e. B.	20. 4	23. 4	10. 5	12. 4	30. 4		
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	17. 4	3. 5	—	20. 4	2. 5		
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 4	—	—	20. 4	21. 4		
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	28. 4		
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	26. 4		
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	21. 4	10. 6	23. 4	27. 4		
23. 4	Prunus pad.	e. B.	23. 4	—	—	—	30. 4		
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	—	—	26. 4	29. 4		
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	20. 4	18. 5	28. 4	30. 4		
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	28. 4	12. 5	—	28. 4	1. 5		
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	30. 4	12. 5	—	30. 4	2. 5		
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	27. 4	6. 5	2. 6	4. 5	2. 5		
—	Quercus sess.	B. O. s.	27. 4	—	—	4. 5	2. 5		
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	14. 5	29. 4	4. 5	2. 5		
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	6. 5	25. 5	9. 5	5. 5		
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	15. 5	9. 5	23. 5		
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	13. 5	—	8. 5	5. 5		
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	9. 5	3. 5		
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	9. 5	6. 5		
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	9. 5	6. 5		
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	14. 5	22. 5	9. 5	10. 5		
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	14. 5	20. 5	9. 5	20. 5		
12. 5	Quercus ped.	e. B.	4. 5	14. 5	—	14. 5	17. 5		
—	Quercus sess.	e. B.	4. 5	—	—	14. 5	17. 5		
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	16. 5	27. 5		
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	22. 5	10. 6	16. 5	22. 5		

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Woltersdorf b. L. P.	Winnenberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
—	Quercus sess.	Ei. gr.	11. 5	—	—	16. 5	22. 5		
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	11. 5	17. 5	—	—	25. 5		
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	10. 5	17. 5	—	16. 5	15. 5		
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	5. 6	—	16. 5	16. 5		
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	15. 6	—	30. 5	15. 6		
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 5	4. 6	—	30. 5	4. 6		
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	3. 6	20. 5	14. 5	24. 5		
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	9. 6	—	3. 6	5. 6		
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	25. 5	—	—	3. 6	8. 6		
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	14. 6	8. 7	—	16. 6	19. 6		
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	1. 7	—	16. 6	12. 6		
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	12. 6	—	—	24. 6	28. 6		
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 6	8. 7	—	24. 6	30. 6		
22. 6	Tilia grand.	e. B.	17. 6	11. 7	—	—	28. 6		
28. 6	Tilia parv.	e. B.	28. 6	22. 7	—	26. 6	28. 6		
29. 6	Avena sat.	e. B.	30. 6	20. 7	—	4. 7	2. 7		
3. 7	Rubus id.	e. F.	27. 6	14. 7	12. 7	6. 7	14. 7		
6. 7	Prunus pad.	e. F.	30. 6	—	—	—	10. 7		
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	7. 7	30. 7	18. 8	25. 7	20. 7		
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	24. 7	16. 8	12. 8	30. 7	28. 7		
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	31. 7	—	—	17. 8	14. 8		
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29. 7	15. 8	—	12. 8	5. 8		
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	31. 7	27. 8	4. 9	19. 8	20. 8		
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	12. 9	22. 9		
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	13. 9	—	12. 10	24. 9	30. 9		
20. 9	Quercus ped.	e. F.	22. 9	—	—	24. 9	26. 9		
—	Quercus sess.	e. F.	22. 9	—	—	24. 9	1. 10		
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	28. 9	—	20. 9	27. 9		
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	—	18. 10	12. 10	10. 10		
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	13. 10	15. 10	—	12. 10	15. 10		
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	25. 10		
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	5. 10	16. 10	12. 10	15. 10		
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	23. 10	10. 10	3. 11	20. 10	20. 10		
—	Quercus sess.	a. L. V.	23. 10	—	—	20. 10	20. 10		
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	20. 10	23. 10	—	12. 10	15. 10		
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 12	— 20	— 1	— 7	
Eintrittszeit der			Sommer	+ 8	— 15	— 34	— 10	— 5	
Phänomene für			Herbst	0	+ 1	— 3	+ 3	0	



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	14. 3	3. 3	5. 3	22. 2	17. 3	13. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	13. 3	12. 3	—	17. 3	14. 3	12. 3	18. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	9. 3	27. 2	1. 4	20. 2	8. 3	26. 4	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	1. 3	5. 4	16. 2	10. 3	26. 4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	25. 3	13. 3	1. 3	10. 3	—	9. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	10. 3	19. 3	5. 3	12. 3	16. 3	1. 4	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	30. 3	3. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	26. 3	12. 3	—	15. 3	18. 3- 25. 10	18. 3	9. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	31. 3	2. 4	10. 4	17. 3	20. 3	—	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	17. 4	1. 5	3. 4	—	4. 4	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	28. 4	17. 4	15. 5	16. 4	16. 4	16. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	18. 4	—	—	—	—	30. 4	4. 5	16. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	13. 5	29. 4	1. 5	10. 5	7. 4	4. 5	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	—	—	—	—	1. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	7. 5	8. 5	2. 5	21. 3	19. 5	18. 4	5. 5	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 7	—	10. 8	26. 8	6. 9	1. 8	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	26. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	17. 10	30. 8	1. 11	26. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	17. 10	1. 9	—	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	16. 10	—	9. 10	—	15. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Ende Mai	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai- August	—	—	20. 4	Apr-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai- Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	Mai	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Bauzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	27. 2	2. 3	18. 2	15. 3	—	—	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 3	2. 3	3. 4	28. 2	13. 3	15. 4	—	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	6. 3	7. 3	8. 3	9. 3	8. 3	—	17. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	27. 2	12. 2	20. 2	5. 2	10. 3	—	bl. hier
—	Milvus reg.	Ank.	—	16. 3	—	7. 3	12. 3	15. 3	—	15. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	24. 3	7. 3	14. 3	23. 2	10. 3	—	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	24. 3	16. 3	20. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	16. 3- 9. 4	12. 3- 2. 10	16. 3	10. 3	24. 3	6. 3	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 3	26. 3	28. 3	18. 3	27. 3	16. 4	—	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	15. 4	12. 4	15. 4	4. 4	18. 4	—	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	4. 5	5. 4	3. 4	28. 4	11. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	29. 4	27. 4	2. 5	—	17. 4	—	—	12. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	23. 4	—	—	—	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	15. 5	6. 5	4. 5	30. 4	9. 5	—	14. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	3. 5	19. 4	6. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8	—	24. 9	—	—	14. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	21. 8	4. 8	6. 9	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	24. 9	14. 10	14. 9	20. 10	—	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	2. 10	26. 9	21. 9	29. 9	20. 9	—	14. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	22. 9	—	8. 10	10. 11	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Jun	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	4. 5-21. 5	18. 5	3 4	15. 5- 20. 6	—	—	5. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	16. 4-8. 6	—	—	Afg. Juni	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	2. 4-12. 5	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blauenreut W.	Blieudingen I P.	Blotfeld H.	Bonndorf B.
—	Fringilla coel.	E. G.	13. 3	10. 3	—	14. 2	16. 3	9. 3	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	19. 3	23. 3	—	—	10. 3	19. 2	21. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	21. 3	25. 2	—	10. 3	9. 3	22. 2	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	28. 2	18. 2	10. 3	8. 3	20. 1	9. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	—	15. 3	—	—	6. 3	3. 3	9. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	9. 3	18. 3	12. 3	20. 3	14. 3	2. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	19. 3	21. 3	—	—	—	15. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	15. 3	—	—	24. 3	—	28. 3	19. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	25. 3	27. 3	29. 3	—	20. 3	22. 4	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	2. 4	3. 4	22. 4	18. 4	18. 4	30. 4	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	5. 4	17. 4	22. 4	15. 4	27. 4	1. 5	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	3. 5	29. 4	28. 4	—	—	3. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	—	—	20. 4	9. 5	26. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	11. 5	26. 4	6. 5	—	—	10. 5	6. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	3. 8 u. 24. 9	10. 9	—	—	—	23. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	28. 8	22. 8	—	—	—	1. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	13. 10	26. 9	—	—	—	1. 9	1. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	26. 8	28. 9	—	—	—	14. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	24. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	1. 5	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	10. 7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	19. 6 - 12. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	(5. 5)	25. 3 - 2. 4	—	—	9. 5	—	9. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	23. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Bractz P.	Braunlage Br.	Brenhof H.	Broedlanken P.	Büdigen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Clötze P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	13. 3	3. 3	—	14. 2	11. 3	17. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 4	15. 3	29. 1	18. 3	12. 3	24. 3	29. 3	12. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	13. 3	—	4. 3	5. 3	10. 2	9. 3	14. 3	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	8. 3	28. 2	11. 3	11. 2	7. 3	16. 3	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	23. 3	—	—	—	9. 3	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	15. 3	26. 3	—	15. 3	20. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 4	—	—	24. 3	29. 2	29. 3	—	18. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	—	18. 3- 14. 4	26. 3	2. 3- 23. 3	15. 3	20. 3 7 10	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 4	28. 3	18. 3	—	—	29. 3	21. 3	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	2. 5	18. 4	16. 4	—	20. 4	19. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	8. 5	15. 4	20. 4	23. 4	19. 4	25. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	4. 5	—	—	21. 4	—	3. 5	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	17. 4	6. 5	—	4. 5	—	28. 4	9. 5	8. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	—	8. 5	—	—	8. 5	—	22. 4
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	—	27. 4	—	—	14. 5	—	25. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	12. 8	—	—	—	5. 8	4. 8	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	28. 8	12. 8	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	—	15. 9	—	—	19. 10	16. 10	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	13. 9	3. 10	28. 9	—	9. 10	16. 10	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	28. 9	—	—	—	—	5. 10	—	3. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	Ang.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	April- Mai	Mai-Juli	—	—	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai-Juli	—	3. 4	—	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März- Mai	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Crailsheim W.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez P.	Dingten P.	Dippmardsdorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	26. 2	7. 3	11. 3	8. 3	7. 3	8. 4	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	26. 3	20. 3	17. 3	2. 4	11. 3	—	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 2	24. 2	26. 2	23. 2	10. 3	26. 2	13. 3	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	20. 2	7. 3	23. 2	2. 3	20. 2	14. 3	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	28. 2	—	20. 3	10. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	17. 3	12. 3	—	25. 3	15. 3	22. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 4	28. 3	31. 3	29. 3	—	—	3. 4	29. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	24. 3- 30. 3	20. 3- 2. 4	12. 3- 30. 3	—	—	16. 3- 31. 3	23. 3- 9. 4	17. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	28. 3	21. 3	11. 3	27. 3	25. 3	—	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	12. 4	2. 4	21. 4	20. 4	24. 4	29. 4	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	6. 4	14. 4	—	21. 4	9. 4	26. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	19. 4	—	—	17. 4	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	24. 4	—	—	3. 5	3. 5	30. 4	13. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	26. 4	4. 5	—	—	7. 5	13. 5	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	13. 4	2. 5	8. 5	—	—	2. 5	22. 4	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	6. 8	—	—	15. 7	5. 9	9. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	24. 8	—	—	—	13. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	28. 8	16. 10	—	—	3. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	27. 9	12. 9	8. 9	13. 9	18. 10	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	30. 9	—	—	24. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	16. 8	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	27. 6	—	—	—	—	—	Ende Juni
Juli	"	Flugz.	—	30. 9	—	—	—	—	16. 7	Juli-Aug.
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	4. 8	—	—	13. 8	Juli-Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Okt.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai u. Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	28. 4- 10. 6	Apr.-Mai	—	4. 5	10. 5	4. 5	4. 5	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	28. 4-1. 6 1. 31. 7	Apr.-Juni	—	—	10. 5	—	7. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr.-Juni	—	—	10. 5	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März- Mai	—	—	Ende März	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Elterville P.	Elzerath P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	21. 2	—	6. 3	7. 3	22. 3	10. 2	12. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	—	—	10. 3	2. 3	8. 3	13. 2	19. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	14. 3	21. 2	11. 3	17. 3	18. 3	3. 3	25. 2	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	21. 2	28. 1	26. 2	12. 2	13. 3	18. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	22. 3	—	19. 3	—	—	13. 3	14. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	15. 3	13. 5	9. 3	4. 3	14. 3	15. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 3	—	5. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	17. 3	17. 3	17. 3, 10. 9	13. 3- 29. 3	15. 3, 26. 10
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	23. 3	—	25. 3	6. 4	3. 4	29. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	28. 4	6. 4	15. 4	25. 4	11. 4	15. 4	6. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	27. 4	—	8. 5	27. 4	28. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	22. 4	—	23. 4	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	19. 4	27. 4	—	2. 5	—	2. 5	5. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	1. 5	28. 4	30. 4	4. 5	19. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 4	—	—	18. 4	—	26. 4	8. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 9	—	—	—	—	1. 8	1. 8	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	22. 8	—	28. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 12	—	—	18. 9	26. 10	16. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 9	—	—	20. 10	25. 9	18. 9	15. 9	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	25. 7	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	10. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	28. 6	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	6. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	29. 3	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	30. 1	15. 3	9. 3	16. 3	15. 3	12. 2	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	15. 3	15. 3	20. 4	—	15. 3	10. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	4. 3	9. 3	8. 3	12. 3	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	24. 2	12. 3	12. 2	26. 2	—	—	9. 2
—	Milvus reg.	Ank.	24. 3	—	24. 3	—	—	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	—	16. 3	12. 3	12. 3	—	12. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	14. 3	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3- 6. 4	10. 3	3. 4. 10. 11	26. 3	—	—	—	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	26. 3	2. 4	26. 4	4. 4	—	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	3. 4	13. 4	10. 4	30. 4	—	15. 4	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	9. 4	18. 4	22. 4	30. 4	26. 4	5. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	18. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	9. 5	25. 4	—	—	—	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	—	2. 5	—	—	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	10. 5	5. 5	—	—	—	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	8. 8	24. 9	4. 8	—	—	—	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	29. 10	16. 8	20. 10	6. 10	5. 9	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	19. 9	12. 10	10. 9	—	12. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	3. 5	10. 5	—	12. 5	—	29. 4	Apr-Mai
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	1. 5- August	10.-21. 5	—	—	—	Apr-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	20. 4- 12. 5	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	10.4-2.5	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Frausensee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.
—	Fringilla coel.	E. G.	25. 2	1. 3	19. 3	13. 3	5. 3	26. 2	7. 3	29. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 3	10. 3	18. 3	—	2. 3	—	10. 3	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	5. 3	—	13. 3	24. 2	8. 3	20. 3	12. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	8. 3	4. 3	27. 2	13. 3	1. 2	10. 3	16. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	2. 3	2. 3	19. 3	—	15. 3	—	12. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	8. 3	8. 3	20. 3	12. 3	18. 3	23. 2	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	15. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	16. 3. 6. 10	19. 3	18. 3	20. 3	20. 3	15. 3. 1. 4	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	16. 3	27. 3	—	1. 4	9. 3	3. 4	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	20. 4	18. 4	17. 4	16. 4	17. 4	—	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	8. 4	19. 4	20. 4	24. 4	20. 4	4. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	25. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	21. 4	—	—	—	—	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	6. 5	—	8. 5	—	—	—	28. 4
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	4. 5	23. 4	—	25. 4	8. 5	17. 4	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	8. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 8	3. 8	—	19. 10	10. 11	—	20. 9	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	16. 9	—	1. 10	4. 10	—	—	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	5. 10	3. 10	—	—	12. 10	—	1. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	3. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	Apr.-Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	Mai-Juli	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Geislingen W.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlacheim B.	Germerode P.
—	Fringilla coel.	E. G.	17 3	19. 3	—	8. 3	3. 3	2. 3	—	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	—	30. 3	—	—	15. 3	27. 3	10. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	15. 3	—	12. 3	—	13. 3	16. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 3	—	23.12.89	20. 2	21. 2	24. 2	1. 3	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	8. 4	—	—	15. 3	—	—	19. 3	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	13. 3	8. 3	19. 3	—	10. 3	12. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3 - 17. 4	16. 3 - 10. 4	23.-27.3	—	—	—	17. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16 3	28. 3	—	27. 3	20. 3	4. 4	18. 3	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	12. 4	16. 4	20. 4	3. 4	11. 4	9. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	17. 4	29. 4	17. 4	18. 4	26. 4	5. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	—	—	—	30. 4	—	30. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	12. 5	—	—	—	12. 5	6. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 5	7. 5	—	—	—	—	6. 5	23. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	—	—	1. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 10	—	10. 10	—	—	23. 9	15. 10	5. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	17. 9	—	30. 9	21. 9	—	17. 9	18. 9	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	11. 10	—	29. 9	—	—	—	30. 8	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli	—	—	—	Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	6. 5	Mai	—	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	Apr-Juni	—	—	—	—	—	Mai-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	März-Mai	—	—	—	März-Mai	—	Apr-Mai

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebenau H.	Grebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Umstadt H.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	12. 2	12. 3	15. 3	20. 3	15. 3	12. 3	15. 3	12. 3
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	8. 3	14. 3	—	10. 3	12. 3	12. 3	5. 4	8. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	25. 2	7. 3	7. 3	8. 3	7. 3	24. 2	—	20. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	bl. hier	bl. hier	11. 3	2. 3	Februar	20. 2	18. 3	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	—	12. 3	11. 3	15. 3	15. 3	—	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	1. 3	14. 3	18. 3	10. 3	10. 3	6. 3	30. 3	15. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	6. 4	—	16. 3	—	—	30. 3	28. 3	6. 3
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	17. 3	25. 3	9. 3 Nov.	—	18. 3	19. 3- 5. 4	16. 3	—
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	21. 3	30. 3	—	3. 5	25. 3	6. 4	—	20. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	17. 4	15. 4	29. 4	8. 5	15. 4	6. 4	—	16. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	17. 4	25. 4	30. 4	17. 4	17. 4	19. 4	24. 4	13. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	1. 5	—	—	—	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	28. 4	7. 5	22. 4	8. 5	9. 5	29. 4	—	20. 4
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	—	8. 5	—	—	12. 5	—	3. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	15. 5	30. 4	—	15. 4	6. 5	14. 5	29. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	30. 7	27. 9	3. 8	10. 10	August	—	—	29. 8
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	—	27. 8	—	—	—	10. 9	10. 8
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	bl. z. Th. hier	—	31. 10	—	Novbr.	—	10. 11	15. 11
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	13. 9	17. 9	28. 9	10. 10	E. Sept.	—	—	24. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	M. Oct.	29. 9	—	—

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	August	Juli- August	—	—
Juli	<i>Dasychira pnd.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	—	7. 5- 14. 5	—	Mai	2. 5- 30. 5	—	29. 4
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Gross-Umstadt (b) H.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	20. 3	—	18. 3	10. 3	14. 3	7. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	20. 3	—	11. 3	12. 3	5. 3	30. 3	27. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	16. 3	23. 3	4. 3	8. 3	20. 3	—	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	3. 3	—	bl. hier	1. 2	—	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	7. 3	5. 2	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	14. 3	14. 3	7. 3	12. 3	18. 3	11. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	12. 3	2. 3	—	20. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10. 4	2. 4	14. 3	13. 3 - End Nov.	16. 3	25. 3 - 12. 4	17. 3 - 3. 10	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	11. 3	25. 3	—	14. 3	17. 3	10. 4	15. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	17. 4	—	18. 4	12. 4	15. 5	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	5. 4	24. 4	5. 4	16. 4	18. 4	30. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	14. 4	19. 4	28. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	20. 4	11. 4	28. 4	23. 4	7. 5	4. 5	16. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	25. 4	—	8. 5	3. 5	15. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	30. 4	16. 4	30. 4	1. 5	22. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 8	20. 8	—	31. 8	20. 8	14. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	15. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 8	30. 8	16. 9	—	M. hier	8. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 10	30. 9	16. 9	—	10. 10	14. 10	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	—	—	—	11. 10	28. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	24. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	28. 4	—	—	—	E. Apr. - Afg. Mai	10. 5	20. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	24. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	4. 6	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Heidenheim a. B. W.	Heilgkrenzthal W.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh b. Schleiz Th.	Heisterbacher- rott P.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Hessen Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	9. 3	—	15. 3	15. 2	15. 3	13. 3	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	23. 3	—	—	10. 3	—	—	28. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	2. 2	—	8. 3	20. 2	3. 3	—	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 2	3. 2	21. 3	8. 3	24. 2	1. 3	25. 2	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	11. 3	—	—	18. 3	7. 3	15. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	14. 3	15. 3	20. 3	13. 3	9. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	25. 3	18. 4	—	—	—	—	2. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	18. 3	—	—	13. 3- 2. 4	16. 3	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	10. 3	20. 4	29. 3	23. 3	30. 3	26. 3	11. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	16. 4	12. 4	22. 4	1. 4	21. 4	—	1. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 4	18. 4	24. 4	21. 4	17. 4	21. 4	15. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	22. 4	—	—	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	6. 5	—	1. 5	—	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	7. 5	—	7. 5	6. 5	—	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	11. 5	—	7. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	3. 8	—	8. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	Okt.	—	—	20. 10	24. 9	—	9. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	2. 10	1. 10	—	—	11. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	25. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli.	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April - Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	1. 5	—	—	5. 5
April - Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—	—	—	—
April - Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni	—	—	—	—
April - Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsbrunn W.	Königsthal (Biedungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	16. 3	28. 2	1. 4	9. 3	8. 3	10. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	21. 2	17. 3	8. 4	16. 3	28. 3	30. 3	22. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	21. 2	5. 3	10. 4	9. 3	8. 3	10. 2	16. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	22. 2	20. 2	8. 3	1. 3	31. 3	16. 3
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	—	—	1. 4	4. 3	—	—	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	13. 3	7. 3	25. 3	15. 3	10. 3	30. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	12. 3	—	8. 4	—	—	28. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 3- 6. 4	10. 3	29. 3- 1. 4	—	—	24. 3- 2. 11	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	13. 3	24. 3	20. 3	22. 3	1. 4	30. 3	15. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	27. 4	—	10. 4	17. 4	1. 4	15. 3	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	9. 4	18. 4	8. 4	27. 4	15. 4	25. 3	10. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	20. 4	—	5. 5	18. 4	1. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	11. 5	13. 4	10. 5	—	—	15. 5	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	12. 5	23. 4	—	9. 5	26. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	16. 4	9. 5	25. 4	—	10. 5	1. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	28. 7	8. 9	15. 8	—	—	15. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	14. 8	—	—	13. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 10	10. 10	—	3. 10	15. 10	22. 1
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	—	16. 9	—	25. 9	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	—	10. 9	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	3. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	15. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	22. 8	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	15. 4	11. 5	1. 5	—	—	2. 5	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	24. 3	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Namen.	Zu beobachten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Kurwen P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.	Langenau W.	Langenbrand W.	Lehmansbrück Th.
la coel.	E. G.	23. 2	—	12. 3	9. 3	19. 3	28. 2	11. 3	—
mer.	E. G.	—	—	15. 3	12. 3	18. 3	15. 3	12. 3	—
arv.	E. G.	18. 2	17. 3	12. 3	12. 3	12. 3	25. 2	10. 3	—
vulg.	Ank.	29. 2	19. 3	13. 3	28. 2	18. 3	23. 2	22. 2	—
reg.	Ank.	—	14. 3	14. 3	20. 3	—	17. 3	24. 3	—
la alba	Ank.	1. 4	9. 3	12. 3	8. 3	18. 3	15. 3	15. 3	—
alba	Ank.	2. 4	—	—	14. 3	5. 4	—	—	—
rust.	Ank.	20. 2	14. 3	21. 3	15. 3 - 5. 4	26. 3 - 17. 11	—	19. 3	—
tith.	Ank.	—	—	6. 4	24. 3	21. 4	1. 4	20. 3	—
rust.	Ank.	25. 4	18. 4	5. 4	4. 4	11. 4	15. 4	—	—
can.	E. R.	25. 4	17. 4	19. 4	30. 3	17. 4	13. 4	18. 4	—
isc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	—	—
apus	Ank.	—	26. 4	—	15. 4	—	—	20. 4	—
galb.	E. R.	26. 5	—	—	21. 4	3. 5	10. 5	—	—
turt.	E. R.	8. 5	—	28. 5	23. 4	14. 5	—	1. 5	—
apus	Wegz.	—	27. 7	—	20. 8	—	—	1. 10	—
alba	Wegz.	24. 8	—	—	17. 8	16. 8	—	—	—
vulg.	Wegz.	—	—	Ende Okt.	15. 11	—	7. 10	15. 10	—
rust.	Wegz.	5. 10	5. 10	—	5. 10	28. 9	11. 10	30. 8	—
g.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	25. 10	—	—

# Insekten.

i	Auskr. d.R.	Aug.	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	Ende Juli	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
on.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pucl.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	20. 5	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	15. 8	—	—	—	—
st.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
vulg.	Flugz.	Mai-Juni	1. 5 - 10. 5	—	20. 5	—	1. 5 - Juni	—	Mai
dietis	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai-Sept.	—	April-Juni	—	—	April-Mai
typ.	Flugz.	Apr-Juli	—	—	—	—	—	—	—
inip.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	30. 4	April	—	—	April-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mönchhof H.	Mombronn E.	Müschelnitz Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 3	30. 1	16. 3	12. 3	10. 2	11. 3	—	30. 5
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 2	18. 3	14. 3	21. 3	5. 3	12. 3	12. 3	13. 5
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	2. 3	9. 3	9. 3	1. 3	3. 2	16. 2	7. 5
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	7. 3	30. 1	14. 3	13. 3	18. 3	15. 2	—	10. 5
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 4	28. 3	—	3. 3	16. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	20. 3	13. 3	23. 3	15. 3	15. 3	12. 3	12. 5
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	29. 3	22. 3	10. 3	18. 3	—	13. 5
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	22. 3- 25. 10	20. 3	29. 3	17. 3- 1. 4	6. 3	15. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	1. 4	14. 4	—	25. 3	30. 3	—	30. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 3	10. 4	12. 4	17. 4	2. 4	2. 4	14. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	26. 4	17. 4	26. 4	7. 4	7. 4	10. 4	19. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	27. 4	—	—	20. 4	—	6. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	28. 5	17. 4	1. 6	15. 4	—	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	14. 5	30. 4	25. 5	—	25. 4	—	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	14. 5	22. 4	—	2. 5	12. 5	7. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	1. 9	—	—	10. 8	15. 9	—	1. 5
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	15. 8	10. 8	12. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	14. 10	—	15. 8	8. 9	—	—	1. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	11. 10	—	10. 9	3. 10	—	26. 9	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	15. 5
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	7. 7
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	20. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	16. 4	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	16. 6	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	30. 6	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	—	17. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	30. 4	—	15. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	11. 4- 8. 8	21. 4	19. 4	—	10. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	—	15. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	28. 3	—	15. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuenstadt W.	Neuffen W.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	14. 3	14. 2	24. 2	18. 3	7. 3	—	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	12. 3	10. 3	—	13. 3	9. 3	—	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	12. 3	28. 2	25. 2	8. 3	10. 3	8. 3	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	25. 2	20. 2	20. 2	16. 3	—	18. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	12. 3	10. 3	—	23. 3	—	—	14. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	10. 3	7. 3	—	16. 3	11. 3	30. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	28. 3	—	12. 3	—	30. 3	—	1. 4	11. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	14. 3	8. 3	—	21. 3- 18. 4	15. 3- 28. 3	28. 3- 19. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	10. 4	12. 3	—	10. 4	28. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	25. 4	5. 4	—	5. 4	3. 4	24. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	22. 4	9. 4	16. 4	17. 4	13. 4	20. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	14. 4	—	1. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	25. 4	5. 4	—	30. 4	—	—	17. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	15. 5	8. 5	—	2. 5	—	—	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	11. 5	14. 5	—	18. 4	20. 5	26. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	24. 8	—	20. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 8	—	25. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 11	25. 10	6. 10	20. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	20. 9	—	10. 9	15. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	14. 9	—	15. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	29. 5	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	24. 5	—	—	15. 5	—	6. 5- 12. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	15. 5- 15. 6	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspieler Th.	Ochsenhausen W.	Oehringen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	6. 3	7. 3	12. 3	—	11. 3	26. 2	11. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	8. 3	12. 3	12. 3	9. 1	13. 3	—	7. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	12. 3	8. 3	12. 3	15. 2	8. 3	15. 3	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	—	—	26. 2	18. 1	9. 3	22. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	—	—	11. 3	—	13. 3	17. 3	23. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	12. 3	26. 3	9. 3	10. 3	12. 3	15. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	30. 3	—	27. 3	—	—	29. 1
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3 31. 3	16. 3 31. 3	16. 3 22. 3	15. 3 20. 9	—	13. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	25. 3	19. 3	29. 3	12. 3	23. 3	—	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	2. 4	10. 4	4. 4	20. 4	1. 4	5. 4	9. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	15. 4	16. 4	22. 4	15. 4	18. 4	22. 4	8. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	18. 4	27. 4	4. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	28. 4	1. 5	28. 4	20. 4	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	29. 4	—	29. 4	2. 5	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	21. 4	—	21. 4	—	1. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	6. 8	3. 8	—	24. 8	15. 8	25. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	26. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	—	—	20. 10	—	—	20. 10	23. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	16. 9	24. 9	28. 9	—	26. 9	1. 10	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	7. 10	—	—	—	—	6. 10	—	16. 9

## Insekten.

[illegible]

# Vögel.

amen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Oliva P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pfanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcaletta E.	Proskan P.
cilla coel.	E. G.	15. 3	15. 3	24. 3	2. 4	26. 2	10. 3	17. 2	10. 3
us mer.	E. G.	18. 3	14. 3	18. 3	6. 4	—	6. 4	—	18. 3
ia arv.	E. G.	10. 3	8. 3	20. 2	23. 3	19. 2	12. 3	5. 3	8. 3
us vulg.	Ank.	12. 3	8. 3	20. 2	12. 3	24. 2	10. 3	6. 3	9. 3
us reg.	Ank.	—	—	—	1. 4	15. 3	—	5. 3	—
cilla alba	Ank.	17. 3	15. 3	14. 3	21. 3	16. 3	16. 3	7. 3	13. 3
ia alba	Ank.	1. 4	25. 3	—	28. 3	5. 4	—	—	26. 3
pax rust.	Ank.	26. 3	<sup>17. 3</sup> <sup>24. 3</sup> <sup>7. 11</sup> <sup>10. 11</sup>	24. 3	24. 3	15. 3	—	11. 3	17. 3
illa tith.	Ank.	2. 4	27. 3	24. 3	10. 4	30. 3	8. 4	21. 3	19. 3
ido rust.	Ank.	18. 4	26. 3	2. 5	22. 4	18. 4	23. 4	4. 4	24. 3
lus can.	E. R.	29. 4	14. 4	7. 4	25. 4	30. 4	20. 4	3. 4	15. 4
a lusc.	E. G.	1. 5	—	—	10. 4	—	—	19. 4	20. 4
lus apus	Ank.	25. 4	14. 4	4. 5	—	—	12. 4	1. 5	25. 4
is galb.	E. R.	5. 5	26. 4	—	—	15. 5	—	6. 5	6. 5
iba turt.	E. R.	26. 4	16. 4	20. 5	1. 5	—	10. 5	3. 5	10. 5
lus apus	Wegz.	—	5. 8	20. 8	—	—	26. 9	12. 8	—
ia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
is vulg.	Wegz.	—	10. 9	1. 10	—	—	29. 9	20. 9	—
do rust.	Wegz.	18. 9	29. 9	1. 10	—	—	26. 9	27. 9	1. 10
is reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
ira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
s not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juli	—	Mai
tha vulg.	Flugz.	5. 5	<sup>16. 4</sup> <sup>7. 6</sup>	Mai	Mai	—	Juni	Mai	<sup>Ende</sup> Apr-Mai
s abietis	Flugz.	—	10. 4	—	Apr-Juni	—	Mai-Juli	Mai-Juli	Apr-Juni
hus typ.	Flugz.	—	21. 4	—	Apr-Juni	—	Apr-Juli	—	April
as pinip.	Flugz.	Apr-Mai	13. 3	—	Apr-Mai	—	Apr-Juni	Apr-Mai	Mrz-Apr

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Prokau (Pomol. Institut) P.	Rathsfeid Th.	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Richen H.	Uddagschansen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	12. 3	16. 2	12. 3	17. 3	10. 3	12. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	20. 3	16. 3	—	9. 3	29. 3	20. 3
21. 2	Aldaia arv.	E. G.	9. 3	13. 3	10. 2	14. 3	6. 3	15. 3	10. 2	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	8. 3	—	25. 2	9. 3	15. 2	W. W.	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	11. 3	5. 3	2. 4	20. 3	26. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	16. 3	8. 3	15. 3	29. 3	17. 3	13. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	6. 4	22. 3	10. 3	—	31. 3	—	15. 3	1. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	17. 3	15. 3- 8. 4	15. 3	12. 3	—	17. 3- 24. 3	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	14. 3	20. 3	5. 4	—	1. 4	18. 3	3. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	14. 3	12. 4	1. 4	25. 4	14. 4	22. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	18. 4	19. 4	1. 5	2. 5	8. 4	15. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	19. 4	7. 5	19. 4	—	—	—	24. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	14. 4	22. 4	17. 4	6. 5	—	30. 4	30. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	8. 5	28. 4	14. 5	9. 5	1. 5	5. 5	11. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	17. 4	15. 5	—	—	4. 5	18. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	25. 7	10. 8	4. 8	—	20. 9	12. 8	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	8. 8	16. 8	—	22. 8	—	20. 8	10. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	8. 9	—	5. 11	—	19. 10	—	30. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	8. 9	—	—	2. 10	1. 10	30. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	24. 9	16. 9	—	3. 10	1. 9	1. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	26. 5	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	20. 6	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	10. 4	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Mfg. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Mfg. Juli	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	4. 5	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	19. 4	—	—	10. 4	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	12. 4	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	16. 4	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	5. 4	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüttlik P.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 3	15. 3	18. 3	26. 3	20. 2	10. 3	—	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 4	26. 3	—	25. 3	5. 4	11. 3	16. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	14. 3	12. 3	14. 3	21. 3	10. 3	12. 3	20. 2	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	15. 3	13. 3	24. 3	17. 3	10. 3	12. 2	1. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	2. 4	4. 4	11. 3	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	18. 3	16. 3	24. 3	21. 3	11. 3	16. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	19. 3	—	28. 4	26. 3	2. 4	7. 4	—	25. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	9. 3	24. 3 - 6. 11	17. 3 - 30. 10	2. 4	21. 3 - 17. 4	19. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	20. 3	23. 4	30. 3	—	—	29. 3	4. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	—	18. 4	28. 4	16. 4	—	—	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	24. 4	15. 4	24. 4	17. 4	27. 4	17. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	—	3. 5	19. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 3	29. 4	15. 4	6. 4	—	—	19. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—	27. 4	10. 5	30. 4	12. 5	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	22. 3	6. 5	17. 5	30. 4	9. 5	17. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 9	19. 8	15. 8	—	—	—	12. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	13. 8	—	14. 8	—	25. 8	15. 9	—	12. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 9	16. 8	2. 9	26. 8	16. 8	Ende Oktbr.	6. 10	10. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—	18. 9	3. 9	29. 9	28. 9	12. 10	1. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	8. 10	—	11. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	10. 7	—	—	—	—	5. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 6
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Okt.	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	14. 5 - 16. 5	Ende Mai	—	—	—	—	24. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mitte Juni	Mai-Aug	—	—	—	—	22. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mitte Juni	Mai-Juni	—	—	29. 3	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	—	—	15. 3	—	24. 4



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:						
			Saalburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark b. Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P. Schönbau i. W. B.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	10. 3	8. 3	12. 3	—	—	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	25. 3	14. 3	20. 2	14. 3.	19. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	6. 3	10. 3	2. 3	22. 2	25. 2	—	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	12. 3	8. 3	18. 1	26. 2	—	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	15. 3	—	9. 3	20. 3	13. 2	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	28. 3	12. 3	10. 3	9. 3	13. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	27. 3	—	28. 3	—	31. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 4 10. 10	—	15. 3	28. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	6. 4	15. 4	16. 3	28. 3	—	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	15. 4	17. 4	2. 4	20. 4	—	4. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	16. 4	22. 4	25. 4	15. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 5	1. 5	18. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	28. 4	—	21. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	19. 4	16. 5	4. 5	1. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	21. 3	20. 4	9. 5	28. 4	—	20. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	20. 8	—	6. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	27. 8	—	20. 8	—	15. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	11. 10	12. 8	25. 10	—	—	17. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	5. 10	3. 10	12. 10	—	—	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	15. 9	29. 10	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	18. 8	—	—	—	Mitt. Juli	—
Ende Juni	"	Verp.	—	23. 6	—	—	—	Mitte Juni	—
Juli	"	Flugz.	—	29. 7	—	—	—	16. 7	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	16. 4	—	—	—	3. 4	—
Juni	"	Verp.	—	27. 6	—	—	—	5. 6	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	5. 8	—	—	—	4. 7	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	13. 7	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	7. 10	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	5. 6	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	19. 4-Mitte Juli	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	2. 5- Juni	Mai	—	—	4. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis.	Flugz.	Mai-Juni	17. 4-Mitte Juli	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-Juni	5. 4 Juli	—	—	—	—	17. 5
März-Mai	Hyelsinus pinip.	Flugz.	Apr. Mai	3. 4-Mai	—	—	—	13. 3	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Schönmünz- ach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Schwickartshau- sen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sterck E.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	15. 3	20. 3	5. 3	5. 3	21. 2	14. 3	10. 3	18. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	12. 4	6. 4	10. 4	11. 3	24. 3	23. 3	8. 3	15. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	—	14. 3	7. 3	8. 3	22. 2	12. 3	21. 2	17. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	21. 2	26. 2	26. 2	8. 3	24. 2	10. 3	10. 3	bl. hier
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	20. 3	—	—	6. 3	13. 3	—	15. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	9. 3	17. 3	18. 3	16. 3	16. 3	17. 3	10. 3	13. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	30. 3	22. 3	—	19. 3	3. 4	—	16. 3
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	21. 3	14. 3	—	11. 3- 20. 3	17. 3	11. 3- 8. 4	12. 3- 6. 4
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	24. 3	16. 3	—	23. 3	19. 3	24. 3	25. 3	4. 4
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	14. 4	17. 4	26. 4	19. 4	19. 4	8. 4	15. 4	6. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	21. 4	18. 4	7. 5	1. 5	21. 4	18. 4	14. 4	7. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	—	—	—	2. 4	17. 4	14. 4	23. 4
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	8. 5	30. 4	1. 5	—	20. 4	—	25. 4	5. 5
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	—	2. 5	7. 5	—	—	8. 5	5. 5	1. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	—	2. 5	7. 5	—	18. 5	2. 5	6. 5	29. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	18. 8	10. 8	17. 8	—	16. 8	—	3. 8	9. 8
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	15. 8	20. 8	—	16. 8	16. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	18. 10	23. 9	4. 10	—	30. 8	25. 8	20. 9	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	6. 10	1. 10	12. 10	—	30. 9	28. 8	1. 10	29. 9
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	2. 10	—	—	29. 9	1. 10	—	15. 10

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	15. 8	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	13. 6	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	14. 7	—	—	12. 7	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	20. 7	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	Mai-Juni	1. 6	28. 5	—	9. 5	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	3. 5	10. 5	—	10. 5	—	1. 5	22. 4- 16. 5
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Juni	16. 4	18. 4	—	—	—	10. 5	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	Apr-Mai	—	—	—	3. 5	—	15. 4	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
			Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.	Tantenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Thomasbus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	8. 3	12. 3	15. 3	28. 4	28. 2	10. 3	2. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	12. 4	15. 3	—	12. 3	24. 3	3. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	10. 3	28. 2	15. 3	2. 3	12. 3	7. 3	19. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 3	8. 3	6. 3	10. 3	6. 3	27. 2	26. 2	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 4	19. 3	12. 3	—	24. 3	26. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	10. 3	24. 3	16. 3	20. 3	20. 3	18. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	2. 4	—	—	—	26. 3	30. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	März 22. 3 15. 11	24. 3 31. 3	22. 3	25. 3	20. 3	12. 1	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	23. 3	—	30. 3	7. 4	25. 3	26. 3	5. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 5	5. 4	27. 4	10. 4	21. 5	1. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	13. 4	19. 4	18. 4	15. 4	5. 4	29. 4	5. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	6. 5	—	28. 4	—	17. 4	16. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	27. 4	10. 5	15. 5	21. 5	25. 4	1. 5	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	3. 5	12. 5	12. 5	5. 5	6. 5	13. 5	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	29. 3	10. 5	10. 5	8. 5	—	18. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8	12. 8	10. 9	16. 8	29. 8	8. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	10. 9	—	—	—	5. 8	30. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	7. 8	—	10. 8	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	1. 10	25. 9	11. 9	25. 9	29. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	10. 10	—	—	24. 9	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	10. 5	—	—	April- Mai	—	7. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	12. 5	—	Anfang Mai	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

men.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:							
		Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tutzingen W.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.
la coel.	E. G.	—	—	19. 3	12. 3	—	16. 3	7. 3	11. 3
mer.	E. G.	—	—	27. 3	19. 3	—	—	12. 4	15. 3
arv.	E. G.	—	—	13. 3	8. 3	9. 3	15. 3	—	20. 2
vulg.	Ank.	10. 3	—	11. 3	6. 3	27. 2	15. 3	—	18. 2
reg.	Ank.	2. 4	—	28. 3	18. 3	—	—	31. 3	24. 3
a alba	Ank.	28. 3	—	18. 3	11. 3	—	20. 3	7. 3	12. 3
alba	Ank.	—	—	14. 3	16. 3	—	26. 3	—	14. 3
rust.	Ank.	—	—	13. 3 - 2. 4	15. 3 - 25. 9	—	—	—	18. 3
tith.	Ank.	—	—	4. 4	25. 3	—	10. 4	29. 3	13. 3
rust.	Ank.	—	—	22. 4	16. 3	—	15. 4	19. 4	1. 5
can.	E. R.	16. 4	—	26. 4	18. 4	16. 4	28. 4	14. 4	6. 4
isc.	E. G.	—	—	—	29. 4	—	—	—	—
apus	Ank.	—	—	20. 5	12. 4	—	—	—	—
galb.	E. R.	—	—	3. 5	28. 4	—	—	—	21. 4
turt.	E. R.	2. 4	—	—	6. 5	—	—	—	22. 4
apus	Wegz.	—	—	27. 8	25. 8	—	—	—	—
alba	Wegz.	—	—	20. 8	24. 8	—	—	—	29. 8
vulg.	Wegz.	18. 9	—	15. 9	26. 8	27. 10	22. 9	—	—
rust.	Wegz.	—	—	2. 10	5. 9	—	1. 10	—	29. 8
g.	Wegz.	22. 9	—	10. 9	—	—	—	—	—

# Insekten.

i	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
on.	Auskr. d. R.	—	—	27. 4	—	—	—	—	Anfang Mai
	Verp.	—	—	16. 6	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	20. 7	—	End. Juli - 10. 8	—	—	—
pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
pa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
t.	Flugz.	—	—	19. 5	—	—	—	Mai- Juli	—
vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 5 - 28. 5
vietis	Flugz.	—	—	20. 4	—	8. 5 - Juli	25. 4 - 1. 10 Juni- Septbr.	Mai- Juli	—
typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
inip.	Flugz.	—	—	17. 3	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1890 an den Stationen:						
			Woltersdorf b. L. P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.		
—	Fringilla coel.	E. G.	Anfang März	12. 3	13. 3	10. 2	10. 3		
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	13. 3	—	15. 3	30. 3		
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	26. 2	7. 3	20. 2	—		
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	11. 3	bl. hier	26. 2	20. 2	12. 3		
—	Milvus reg.	Ank.	18. 3	28. 3	—	27. 2	25. 3		
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	17. 3	12. 3	10. 3	21. 3		
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	12. 3	24. 4		
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3 - 5. 10	6. 4	10. 3	28. 3 - 2. 10		
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	18. 3	27. 3	22. 3	15. 4		
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	6. 4	27. 4	30. 3	2. 5		
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	16. 4	17. 4	8. 4	28. 4		
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	17. 4	—	—	28. 4	26. 5		
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	20. 4	—	26. 4		
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	10. 5	20. 5		
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	10. 4	10. 5	2. 5		
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	1. 9		
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	25. 8		
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	27. 11	14. 10	20. 10	20. 10		
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Anfang Oktbr.	—	8. 10	14. 9	10. 10		
—	Milvus reg.	Wegz.	—	18. 11	—	10. 10	8. 10		

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	15. 8		
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	26. 6		
Juli	"	Flugz.	Juli-August	—	—	—	25. 7		
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	April	4. 4		
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	20. 6		
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-August	—	—	Juli-Aug	14. 7		
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	8. 7		
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	11. 10		
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni-Juli	28. 6		
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	Mai	16. 5		
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	8. 6		
August	"	Flugz.	—	—	—	Aug.	6. 8		
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai	—	—	—	25. 5		
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	—	—	29. 4 - Juli	14. 4		
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Mai	—	Mai	Apr-Juni	26. 4		
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	April	—	20. 4		
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Apr	—	—	März-Mai	26. 3		

## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Für einzelne, dazu gerade Hauptholzarten, war der Verlauf der Jahreswitterung nach einer der Blütenbildung ganz ausserordentlich günstigen Frühjahrsperiode insofern ein ungünstiger, als die diesmal sehr spät eintretenden und ausserdem ziemlich heftigen Spätfröste, sowie die hierauf folgende, den ganzen Juni und Juli andauernde kühle und regnerische Witterung die reichlich vorhandenen Blüten resp. Fruchtsätze entweder überhaupt völlig vernichteten oder doch grossentheils nicht zur Weiterentwicklung kommen liessen, während die trotz alledem weitergebildeten Samen durch ziemlich zeitig auftretende Frühfröste an dem Ausreifen behindert wurden. In hervorragendem Masse gilt dies von den eine gewisse Wärmesumme zur Fruchtreife benöthigenden Hölzern, speziell von Eiche und Buche; doch wird betreffs des geringen Ausfalls der Eichelmast auch vielfach dem in diesem Jahre des öfteren als äusserst häufig gemeldeten Eichenwickler (*tortrix viridana* L.) mit Schuld beigemessen, ja sogar derselbe von manchen allein dafür verantwortlich gemacht. Im grossen Ganzen ist jedoch, wie aus den folgenden Tabellen hervorgeht, die diesjährige Holzsamenernte als eine mittlere, vielleicht noch etwas über dem Mittel stehende, zu bezeichnen.

Im Einzelnen lieferte von den Laubhölzern eine reichliche Ernte die Hain- uche mit 72% „Gut“ und „Mittel“ (vgl. Tabelle). Befriedigend stehen Schwarzerle; Birke, Bergahorn und Spitzahorn mit je 57, 52, 50 und 47% Gut und Mittel. Mittleren Ertrag gaben Esche, Bergrüster und Flatterrüster mit 38, 37 und 36%, als ziemlich gering (nur 15% Gut und Mittel) ist, wie schon oben angedeutet, der Samenausfall bei Buche zu verzeichnen, und als sehr gering bei Stiel- und Traubeneiche, welche beide nur je 7% der Gesamtnotirungen als gute und Mittelernten aufzuweisen vermögen.

Bezüglich der Nadelhölzer steht die Fichte mit ziemlich guter (zum Theil sichlicher) Samenernte (42% Gut und Mittel) obenan. An sie reiht sich mit befriedigendem Ergebniss die Weisstanne (40% Gut und Mittel). Mittlere Erträge hatten Weymouthskiefer und gem. Kiefer mit 31 bezw. 27% Gut und Mittel. Am ersten steht die Lärche mit nur 12% Mittelernten gegen 88% Gering und Null.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	1	6	11	61	6	33	18	100
Braunschweig	1	12	1	12	2	25	4	51	8	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	8	53	6	40	15	100
Hessen	—	—	1	4	9	39	13	57	23	100
Preussen	2	2	6	7	24	29	50	62	82	100
Thüringen	—	—	—	—	5	45	6	55	11	100
Württemberg	—	—	1	5	12	60	7	35	20	100
Summe	3	1	11	6	71	40	92	53	177	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	1	6	10	63	5	31	16	100
Braunschweig	1	14	1	14	1	14	4	58	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	7	8	57	5	36	14	100
Hessen	—	—	1	5	6	31	12	64	19	100
Preussen	2	3	3	4	20	31	41	62	66	100
Thüringen	—	—	—	—	4	50	4	50	8	100
Württemberg	1	5	1	5	11	59	6	31	19	100
Summe	4	2	8	5	60	41	77	52	149	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	4	19	17	81	21	100
Braunschweig	6	67	—	—	3	33	—	—	9	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	4	28	10	72	14	100
Hessen	—	—	—	—	15	63	9	37	24	100
Preussen	8	11	12	17	35	50	15	22	70	100
Thüringen	1	6	1	6	11	64	4	24	17	100
Württemberg	—	—	—	—	5	21	19	79	24	100
Summe	15	8	13	7	77	43	74	42	179	100

### 4. Bergahorn.

Baden	4	27	5	33	4	27	2	13	15	100
Braunschweig	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	2	22	2	22	4	45	1	11	9	100
Hessen	1	8	4	31	3	23	5	38	13	100
Preussen	8	18	21	49	10	24	4	9	43	100
Thüringen	1	9	2	18	6	55	2	18	11	100
Württemberg	—	—	6	27	7	32	9	41	22	100
Summe	18	15	41	35	35	30	23	20	117	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	8	7	58	2	17	2	17	12	100
Braunschweig	3	60	1	20	1	20	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	25	1	12	4	51	1	12	8	100
Hessen	1	8	3	26	4	33	4	33	12	100
Preussen	5	12	19	47	12	29	5	12	41	100
Thüringen	2	22	1	11	5	56	1	11	9	100
Württemberg	—	—	3	18	3	18	11	64	17	100
Summe	14	14	35	33	31	30	24	23	104	100

### 6. Esche.

Baden	5	29	5	29	5	29	2	13	17	100
Braunschweig	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	15	3	23	6	47	2	15	13	100
Hessen	1	8	3	25	2	17	6	50	12	100
Preussen	1	2	17	32	23	41	14	25	55	100
Thüringen	2	20	1	10	3	30	4	40	10	100
Württemberg	1	5	6	31	7	37	5	27	19	100
Summe	13	10	36	28	47	36	34	26	130	100

### 7. Bergrüster.

Baden	2	22	—	—	3	33	4	45	9	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	22	2	22	2	22	3	34	9	100
Hessen	—	—	1	17	1	17	4	66	6	100
Preussen	4	19	5	24	7	33	5	24	21	100
Thüringen	—	—	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	3	100
Württemberg	1	7	4	29	3	21	6	43	14	100
Summe	10	15	14	22	17	27	23	36	64	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	17	—	—	2	33	3	50	6	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Hessen	—	—	1	20	—	—	4	80	5	100
Preussen	5	22	4	18	9	42	4	18	22	100
Thüringen	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Württemberg	1	10	1	10	2	20	6	60	10	100
Summe	9	17	10	19	15	29	18	35	52	100



Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	10	57	2	11	3	16	3	16	18	100
Braunschweig	4	80	—	—	1	20	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	5	38	4	31	3	23	1	8	13	100
Hessen	7	41	2	12	2	12	6	35	17	100
Preussen	36	51	23	32	9	13	3	4	71	100
Thüringen	5	45	5	45	—	—	1	10	11	100
Württemberg	4	18	6	27	7	32	5	23	22	100
Summe	71	45	42	27	25	16	19	12	157	100

### 10. Birke.

Baden	1	8	2	16	5	38	5	38	13	100
Braunschweig	2	50	1	25	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	4	34	1	8	6	50	1	8	12	100
Hessen	1	6	8	47	3	18	5	29	17	100
Preussen	9	11	37	47	28	35	6	7	80	100
Thüringen	2	17	7	58	1	8	2	17	12	100
Württemberg	1	5	6	27	9	41	6	27	22	100
Summe	20	13	62	39	53	32	25	16	160	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	4	33	5	42	—	—	3	25	12	100
Braunschweig	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	2	14	8	58	4	28	—	—	14	100
Hessen	2	14	5	36	5	36	2	14	14	100
Preussen	10	15	27	40	24	35	7	10	68	100
Thüringen	4	37	3	27	1	9	3	27	11	100
Württemberg	1	6	6	35	6	35	4	24	17	100
Summe	24	17	55	40	41	29	19	14	139	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	6	2	11	11	61	4	22	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Elsass-Lothringen	—	—	6	46	5	39	2	15	13	100
Hessen	—	—	3	15	13	65	4	20	20	100
Preussen	1	1	22	31	39	56	9	12	71	100
Thüringen	—	—	2	17	8	66	2	17	12	100
Württemberg	—	—	5	25	8	40	7	35	20	100
Summe	2	1	40	26	84	55	28	18	154	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	—	—	11	61	7	39	18	100
Braunschweig	5	62	2	25	1	13	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	1	8	2	17	6	50	3	25	12	100
Hessen	1	5	8	40	10	50	1	5	20	100
Preussen	21	31	21	31	19	29	6	9	67	100
Thüringen	1	7	4	26	9	60	1	7	15	100
Württemberg	—	—	2	9	12	52	9	39	23	100
Summe	29	18	39	24	68	42	27	16	163	100

### 14. Weisstanne.

Baden	1	6	6	35	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	11	4	45	2	22	2	22	9	100
Hessen	—	—	5	38	3	24	5	38	13	100
Preussen	5	20	6	24	5	20	9	36	25	100
Thüringen	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
Württemberg	—	—	4	25	7	44	5	31	16	100
Summe	8	9	27	31	30	34	23	26	88	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	3	27	3	27	5	46	11	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	17	4	66	1	17	6	100
Hessen	—	—	1	6	9	50	8	44	18	100
Preussen	—	—	6	13	27	56	15	31	48	100
Thüringen	—	—	2	18	7	64	2	18	11	100
Württemberg	—	—	—	—	5	29	12	71	17	100
Summe	—	—	14	12	56	50	43	38	113	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	1	14	2	29	1	14	3	43	7	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	100	—	—	2	100
Hessen	—	—	9	60	4	27	2	13	15	100
Preussen	1	6	4	24	6	35	6	35	17	100
Thüringen	—	—	1	17	3	50	2	33	6	100
Württemberg	1	7	—	—	3	21	10	72	14	100
Summe	3	5	16	26	19	31	23	38	61	100



## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungsorte, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hyllobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus pimpliprda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	1	—	—	4	—	—	1	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	1
Braunschweig	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	6	1	4	—	4	—	1
Elsass-Lothr.	—	2	—	1	—	2	—	1	2	2	3	10	5	3	1	1	1	6
Hessen	—	2	1	3	—	1	—	—	—	2	8	11	1	1	—	1	—	2
Preussen	6	16	8	11	—	5	1	2	8	8	13	42	19	26	5	19	16	20
Württemberg	—	1	—	1	—	—	—	—	1	3	1	9	4	7	—	8	2	6
Württemberg	—	—	3	3	—	1	—	3	—	2	6	12	3	5	1	2	2	3
	7	21	12	24	—	9	2	6	12	17	33	97	35	46	7	35	21	39

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hyllobius abietis*, 3) *Hylesinus pimpliprda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Liparis monacha*, 6) *Pissodes notatus*, 7) *Gastropacha pini*, 8) *Dasychira pudibunda*, 9) *Cnethocampa processionea*. — Im Vergleich zu den vorjährigen Angaben ist bei *Melolontha vulgaris* eine Vermehrung der Fälle zu constatiren, in denen das Insekt „zahlreich“ aufgetreten ist, im Uebrigen sind die Zahlenverhältnisse im grossen Ganzen ziemlich die gleichen geblieben.

Die folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufzählung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Baden	St. Léon.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Hirschkopf.
Hessen	—	Mönchhof, Schwickartshausen
Preussen	Dippmannsdorf, Eberswalde, Kurwien, Lohhecken, Schönwalde, Woltersdorf.	Alt-Hammer, Cappe, Clötze, Dingken, Eichquast, Friedrichsrode, Ibenhorst, Lesna, Paruschowitz, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Rüchsdorf, Sadlowo, Schirpitz, Zerrin
Thüringen	—	Mürschnitz.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	—	Gengenbach, Kensingen, St. Léon, Messkirch.
Braunschweig	—	Allrode.
Elsass-Lothringen	—	Hirschkopf.
Hessen	Viernheim.	Grebenhain, Greifenhain, Mönchhof.
Preussen	Clötze, Dippmannsdorf, Lintzel, Minden i. W., Proskau, Schönwalde, Torgelow, Woltersdorf.	Dingken, Flörsbach, Friedrichsrode, Lesna, Paruschowitz, Ratzeburg, Rüchsdorf, Sadlowo, Schirpitz, Waskow, Zerrin.
Thüringen	—	Mürschnitz.
Württemberg	Blaubeuren, Dietenheim, Weissenau.	Heidenheim, Tuttlingen, Zaisersweiher.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Friedrichsrode, Neuhaus, Rogelwitz, Sadlowo, Zerrin.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	Lahr.	—
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	Kottwitz.	Lintzel, Zerrin.
Württemberg	—	Bietigheim, Hohenheim, Zaisersweiher.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Pissodes notatus.</b>		
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	Urbeis, Walscheid.	Daumen, Hirschkopf.
Hessen	—	Mönchhof, Schwickartshausen.
Preussen	Alt - Hammer, Friedrichsthal, Leszno, Proskau, Rogelwitz, Sadlowo, Woltersdorf, Zerrin.	Carlsberg, Clötze, Paruscho- witz, Ratzeburg, Schönwalde, Schoo, Siegburg, Torgelow.
Württemberg	Heyda.	Lehmannsbrük, Mürschnitz, Pöllwitz.
Vürttemberg	—	Ochsenhausen, Schönmünzach.
<b>Melolontha vulgaris.</b>		
Baden	Baden-Baden, Staufen	Eppingen, Ettlingen, Gengen- bach, Kenzingen, Lahr, St. Léon, Thiengen.
Braunschweig	—	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Hessen, Lichtenberg, Marien- thal.
Elsass-Lothringen	Banzenheim, St. Peter, Sierck.	Daumen, Diebolsheim, Eulen- kopf, Hirschkopf, Lutterbach, Meierei, Metzeral, Porcellette, Rittershofen, Walscheid.
Hessen	Alsfeld, Dorf-Erbach, Gedern, Grebenhain, Greifenhain, Haisterbach, Mönchhof, Viern- heim	Blofeld, Finkenloch, Gr.-Um- stadt (a), Gr.-Umstadt (b), Hainbach, Heubach, Homberg, Kröckelbach, Ober - Klingen, Schwickartshausen, Wahlen i. Odw.
Preussen	Diez a. L., Dingken, Gram- mentin, Heisterbacherrott, Kirchberg, Klein-Briesen, Min- den i. W., Neu - Sternberg, Paruschowitz, Ratzeburg, Sadlowo, Siegburg, Steinerkrug	Alt-Hammer, Annarode, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Broed- lauken, Cappe, Clötze, Dietz- hausen, Dippmannsdorf, Eich- quast, Elzerath, Frankenau, Friedrichsrode, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen, Iben- horst, Kottwitz, Kurwien, Kyllburg, Linz a. Rh., Loh- hecken, Mirau, Mirchau, Neuen- heerse, Neuhaus, Oliva, Pfeil, Proskau, Reinfeld, Rogelwitz, Rüthnik, Sassenberg, Saupark

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Mürschnitz.	b. Springe, Schirpitz, Schwalde, Schoo, Thomashaus, Wardböhmen, Woltersdorf, Zerrin. Arnstadt, Erbenhausen, Ernstthal, Lehmannsbrück, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Weimar, Weissenburg.
Württemberg	Crailsheim, Geislingen, Hohenheim, Justingen. Langenau, Zaisersweiher.	Bietigheim, Blaubeuren, Dietzheim, Heidenheim, Koppbronn, Neuenstadt, Nienstetten, Ochsenhausen, Oettingen, Reutlingen, Weissensee, Winnenden.
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	Gengenbach, St. Léon.	—
Braunschweig	Harzburg.	Allrode, Braunlage, Heimb., Marienthal.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcellette, Urbeis, Walscheid.	Banzenheim, Hirschkopf, Meierei.
Hessen	Alsfeld.	Mönchhof.
Preussen	Alt-Hammer, Flörsbach, Frankenau, Friedrichsthal, Hilders, Kurwien, Leszno, Mirchau, Nesselgrund, Obernkirchen, Oliva, Proskau, Rothebude, Sadlowo, Sassenberg, Torgelow, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Altmorschen, Braetz, Capf, Carlsberg, Clötze, Dietzhausen, Dingken, Friedrichsrode, Gernerode, Hüppelröttchen, Hütgen b. D., Ibenhorst, Labbs, Landeck, Lohhecken, Minden i. W., Mirau, Paruschowin, Pfeil, Ratzeburg, Rogelwitz, Rothenfier, Schönwalde, Schö Siegburg, Wardböhmen.
Thüringen	Ernsee, Heyda, Lehmannsbrück, Pöllwitz.	Arnstadt, Erbenhausen, Friedrichsruh, Mürschnitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.
Württemberg	Altensteig, Ochsenhausen, Tuttlingen.	Bietigheim, Crailsheim, Hohenheim, Schönmünzach, Zaisersweiher.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Braunschweig	—	Allrode, Braunlage, Harzburg, Heimb.

biet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
n	Daumen. — Alt-Hammer, Broedlauken, Kurwien, Sadlowo, Steiner- krug. — Ochsenhausen.	Hirschkopf. Mönchhof. Carlsberg, Clötze, Dietzhausen, Flörsbach, Friedrichsrode, Friedrichsthal, Germerode, Ibenhorst, Paruschowitz, Pfeil, Proskau, Ratzeburg, Rogel- witz, Rothebude, Saupark bei Springe, Schmiedefeld, Sonnen- berg, Ullersdorf, Zerrin. — Ernsee, Heinrichsruh, Heyda, Mürschnitz, Pöllwitz, Ro- dacherbrunn, Saalburg, Wurz- bach. Schönmünzach, Weissenau.
	<b>Hylesinus piniperda.</b>	
	— — Daumen. — Altmorschen, Clötze, Flörs- bach, Ibenhorst, Kirchberg, Kurwien, Leszno, Oliva, Pa- ruschowitz, Proskau, Schirpitz, Siegburg, Torgelow, Ullers- dorf, Wolfgang bei Hanau, Woltersdorf. — Ernsee, Lehmannsbrück. Hohenheim, Zaisersweiher.	Lahr. Marienthal. Hirschkopf, Meierei, Metzeral, Porcellette, Rittershofen, Wal- scheid. Mönchhof, Schwickartshausen. Alt-Hammer, Braetz, Cappe, Dietzhausen, Eichquast, Eried- richsthal, Germerode, Hilders, Hüppelröttchen, Hürtgen b. D., Landeck, Lohhecken, Minden i. W., Pfeil, Ratzeburg, Rogel- witz, Rothenfier, Rüttnik, Sadlowo, Zerrin. — Arnstadt, Gera, Heyda, Mürsch- nitz, Pöllwitz, Saalburg. Ochsenhausen, Schönmünzach, Weissenau.





**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

**Herausgegeben**  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

**VII. Jahrgang. 1891.**



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
1892.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# **Jahresbericht** der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885. Preis M. 2,—. Zweiter Jahrgang. 1886. Preis M. 2,—.  
Dritter Jahrgang. 1887. Preis M. 2,—. Vierter Jahrgang. 1888. Preis M. 2,—.  
Fünfter Jahrgang. 1889. Preis M. 2,—. Sechster Jahrgang. 1890. Preis M. 2,—.

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.

Ein Leitfaden

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studierende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.

*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
Deutschlands.

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
Grossh. Hessischen Versuchsanstalt  
zu Giessen.

---

**VII. Jahrgang. 1891.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1892.

Druck von Otto Drewitz in Berlin N.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung .....	4
I. Verzeichniss der Stationen .....	5
II. Pflanzen-Beobachtungen .....	13
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten .....	73
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte .....	103
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten	109

---

## Einleitung.

---

Der vorliegende siebente Jahresbericht, welcher die Beobachtungsergebnisse von 232 Stationen — 13 weniger als im Vorjahre — umfasst, ist sowohl hinsichtlich der Tabellen als auch der begleitenden Bemerkungen von Herrn Forstassessor W. Schlag zu Hausen bei Giessen ausgearbeitet worden.

In Bezug auf den Inhalt ist nur zu bemerken, dass für die Eintrittszeit der Herbstphänomene diesmal keine Durchschnittszahlen berechnet werden konnten, weil die Giessener Beobachtungen, die stets zur Vergleichung benutzt werden, durch das Ableben des Herrn Geh. Hofraths Professor Dr. Hoffmann eine Unterbrechung erlitten haben, welche umsomehr zu bedauern ist, als die Wissenschaft der Phänologie in diesem Manne ihren eifrigsten Pfleger und Förderer verlieren musste.

Giessen, im August 1892.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1891 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	Bonndorf	" Klehe	Waldshut	900
3	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
4	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
5	Ettlingen	" Schrickel	Karlsruhe	260
6	Freiburg	" Huetlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
9	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
10	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
11	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
14	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
15	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
16	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
17	Thiengen	" Platz	Waldshut	450
18	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
19	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
20	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
21	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	" Uhde	"	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Hohegeiss	Oberförster Schreiber	Blankenburg	590
5	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
6	Marienthal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
7	Riddagshausen	" Bärenroth	Braunschweig	75
8	Schiesshaus	Oberförster Winkelvos	Holzminde	435
9	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375
10	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord - No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- Bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Oberförster Martzolf	Lothringen	250
3	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
4	Diebolsheim	" Wild	"	160
5	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
6	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
7	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
8	Lutterbach	Förster Westram	"	265
9	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
10	Meierei	" Frantz	Lothringen	800
11	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
12	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
13	Mombronn	" Melzheimer	Lothringen	340
14	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
15	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
16	Rittershofen	Gemeindeförster Stirn	Unter-Elsass	140
17	Sierck	Forstmeister Deneke	Lothringen	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Hamann	"	850
20	Walscheid	Revierförster Rember	Lothringen	490

#### 4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfeld	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Frhr. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Institutsvorsteher Lucius	Oberhessen	120
5	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
6	Büdingen	" Leo	Oberhessen	136
7	Dorf-Erbach	Forstwart Göls	Starkenburg	230
8	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Professor Dr. Hoffmann †	"	160
12	Grebenaue	Oberförster Dr. Walther	"	380
13	Grebenaue	Bürgermeister Jost	"	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
15	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
16	Gr.-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
17	Gr.-Umstadt, a	" Zimmer	"	250
18	Gr.-Umstadt, b	" Haag in Heubach	"	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg- Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heubach	" Stauth	"	270
22	Homburg a./O.	Forstinspektor Landmann †	Oberhessen	204
23	Kröckelbach	Forstwart Schütz	Starkenburg	240
24	Lissberg	" Hartmann	Oberhessen	180
25	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	132
26	Nidda	" Liehr	Oberhessen	130
27	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
28	Ober-Rosbach	Forstinspektor Strack	Oberhessen	163
29	Rudolzhain	Forstwart Tröller	"	600
30	Schwarzhagen	" Konrad	"	271
31	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
32	Viernheim	Oberförster Rautenbusch	Starkenburg	100
33	Wahlen i. Oberh.	Forstwart Wolf in Lehrbach	Oberhessen	350
34	Wahlen i. Odenw.	" Bayerer	Starkenburg	360
35	Wald-Michelbach	Oberförster Grünwald	"	360
36	Wembach	Forstwart Schneider in Gr.-Bieberau	"	180
37	Wenings	Forstwart Müller	Oberhessen	350

5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgne	Coblenz	100
2	Altenau	Kgl. Oberf. Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	„ Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	„ Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	„ Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	„ Forstmeister Richnow	Aurich	10
7	Beurig	„ „ Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	„ „ Irle	Wiesbaden	400
9	Braetz	„ Oberförster Dressler	Posen	60
10	Broedlauken	„ „ Wohlfromm	Gumbinnen	50
11	Cappe	„ Revierförster Koch	Potsdam	50
12	Carlsberg	„ Forstsekretär Schrutek	Breslau	690
13	Claushagen	„ Oberförster Sellheim	Köslin	180
14	Clötze	„ Förster Mierzwa	Magdeburg	80
15	Dietzhausen	„ Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
16	Diez a. L.	„ Forstmstr. Mühlhausen	Wiesbaden	250
17	Dingken	„ Oberförster Schneider	Gumbinnen	15
18	Dippmannsdorf	„ „ Rosenthal	Potsdam	60
19	Driedorf	„ „ Bertelsman	Wiesbaden	550
20	Eberswalde	„ Hilfsjäger Hanke	Potsdam	40
21	Eichenberg	„ Hegemeister Bergfeld	Erfurt	300
22	Eichquast	„ Revierförster Krueger	Posen	90
23	Eltville	„ Oberförster Zais	Wiesbaden	450
24	Elzerath	„ Revierförster Prigge	Trier	465
25	Escherode	„ Oberförster Manger	Hildesheim	380
26	Flörsbach	„ Forstreferd. Kohlhepp	Cassel	440
27	Födersdorf	„ Oberförster Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	„ „ Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	„ „ Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	„ Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	„ Oberförst. Dangen. Edelman	Oppeln	140
32	Germerode	„ „ Ramsthal	Cassel	500
33	Glindfeld	„ Forstmstr. v. Devivere	Arnsberg	430
34	Grammentin	„ „ Witzmann	Stettin	55
35	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
36	Hilders	Kgl. Oberförster Rhenius	Cassel	500
37	Hohenholte	„ Forstaufseher Bethmann	Münster	60
38	Hollerath	„ Förster Busch	Aachen	550
39	Hüppelröttchen	„ „ Schmidt	Cöln	420
40	Hürtgen b. Dären	„ Oberförster Hüger	Aachen	390
41	Ibenhorst	„ „ Olberg	Gumbinnen	10

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.  m
42	St. Johann	Kgl. Forstmeister Schener	Trier	220
43	Johannisburg	" Oberförster Krumhaar	Wiesbaden	120
44	Kirchberg	" " Frese	Coblenz	400
45	Klein-Briesen	" Förster Korbsch	Oppeln	130
46	Königsthal			
	(Bliedungen I)	" " Giesecke	Erfurt	215
47	(Bliedungen II)	" Forstmeister Baer	"	200
48	Kottwitz	" Förster Seliger	Breslau	100
49	Kühndorf	" " Kleinschmidt	Erfurt	450
50	Kurwien	" Oberförst. Rauschnig	Gumbinnen	124
51	Kyllburg	" " Voigt	Trier	280
52	Lahnhof	" Forstaufseher Zodtner	Arnsberg	610
53	Landeck	" Oberförster Meix	Marienwerder	130
54	Leszno b. Schöner	" Forstmeister Kuntze	"	70
55	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
56	Linz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
57	Magdeburg	Kgl. Forstmeister Boldt	Magdeburg	45
58	Minden in Westf.	" " v. Tenspolde	Minden	210
59	Mirau	" Oberförster Heym	Bromberg	95
60	Mirchau	" Forstaufseher Simon	Danzig	250
61	Nesselgrund	" Oberförster Lignitz	Breslau	550
62	Neuenheerse	" Förster Merkel	Minden	300
63	Neuhaus	" Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	" Oberförster Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	" Forstm. u. Prof. Schering	Königsberg	10
66	Oberems	" Oberförst. Frhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	" Forstmeister Domeier	Minden	220
68	Oliva	" " Danz	Danzig	100
69	Paruschowitz	" Oberförster Müller	Oppeln	260
70	Pfeil	{ " " Sieg	Königsberg	5
		{ " " Pawlowski		
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Stelow	Stettin	80
72	Proskau	Kgl. Forstaufseher Bürgel	Oppeln	160
73	Proskau Pamel.lust.	Direktor Stoll	"	160
74	Ratzeburg	Kgl. Oberförster Nitsche	Königsberg	140
75	Ravensberg	" Förster Pohl	Minden	200
76	Reinfeld	" " Marggraf	Schleswig	40
77	Rogelwitz	" Hegemeister Purrmann	Breslau	130
78	Rosenfeld	" Oberförster Moebes	Merseburg	80
79	Rosengrund	" " Nicolai	Bromberg	95
80	Rothebude bei Neuendorf	" " Brettmann	Gumbinnen	120

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungsgeländes. m
81	Rothenfier	Kgl. Oberförster Bornmüller	Stettin	56
82	Rüthnick	" Forstn. Goedeckemeyer	Potsdam	30
83	Sadlowo	" Oberförster Bollig	Königsberg	100
84	Sassenberg	" Waldwärter Hölker	Münster	60
85	Saupark b. Springe	" Oberförster Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	" " Gensert	Bromberg	55
87	Schmiedefeld	" Forstaufer Eisentträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	" Forstmeister Oehme	Potsdam	40
89	Schoo	" Forstaufer. Wildberger	Aurich	3
90	Schwarza	" Forstmeister Bormann	Erfurt	450
91	Siegburg	" Hilfsjäger Emig	Cöln	60
92	Sonnenberg	" Förster Wolff	Hildesheim	770
93	Steinerkrug	" Forstaufer Waschke	Königsberg	26
94	Torgelow	" Oberförster Behrendt	Stettin	10
95	Tornau	" Forstnstr. v. Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	" Forstaufer Behling	Schleswig	30
97	Ullersdorf b. Liebau	" Reg.-u. Forstrath Arndt	Liegnitz	700
98	Wardböhmen	" Forstnstr. Lantsch-Beninga	Lüneburg	120
99	Wolfgang b. Hannau	" " Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	" Oberförst. Hassenpflug	Potsdam	60
101	Wünnenberg	" Forstmeister Auffarth	Minden	300
		" Förster Filsner		
102	Zerrin	" Oberförster Dreger	Cöslin	220

6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes
				m
1	Arnstadt	Oberförster Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Bebra	" Brocke	"	260
3	Ebersdorf	{ Revierförster Edel Waldwärter Nagler	Reuss j. L.	520
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachsen-Weimar	620
5	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	{ Förster Neumann Oberförster Schmidt	Sachs.-Meiningen	490
7	Fraunensee	" Stichling	Sachsen-Weimar	340
8	Gera	" Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	" Götz	Sachs.-Meiningen	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Liebmann	Sachs.-Meiningen	340
12	Heyda	" Feuchter	Sachsen-Weimar	445
13	Judenbach	" Rommel	Sachs.-Meiningen	720
14	Mürschnitz	Förster Menzel	"	560
15	Neustadt a. R.	" Habersang	"	750
16	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
17	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
18	Rodacherbrunn	Oberförster Weisaker	"	682
19	Saalburg	" Oberländer	"	340
20	Seega	Revierförster Berninger	Schwarzburg- Rudolstadt	250
21	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachsen-Weimar	250
22	Weimar	Forstassistent Wenzel	"	210
23	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meiningen	210
24	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachsen-Weimar	470
25	Wurzbach	" Wachter	Reuss j. L.	565

**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtung- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwaldkreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
4	Crailsheim	Oberförster Haehnle	Jagstkreis	475
5	Dietenheim	" Karrer	Donaukreis	510
6	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
7	Herrenalb	" Hiller	Schwarzwaldkreis	550
8	Hohenheim	" Romberg	Neckarkreis	450
9	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
10	Langenau	" Bürger	"	500
11	Langenbrand	Forstreferendär Krauss	Schwarzwaldkreis	700
12	Lichtenstern	Oberförster Müller	Neckarkreis	450
13	Liebenzell	" Haug	Schwarzwaldkreis	450
14	Oehringen	" Magenau	Jagstkreis	280
15	Schönmünzach	" Hauber	Schwarzwaldkreis	700
16	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
17	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

e. B.	=	Erste Blüthe.
B. O. s.	=	Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	=	Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	=	Buchwald grün.
Ei. gr.	=	Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	=	Beginn des Schälens.
e. F.	=	Erste Frucht.
Anf. d. E.	=	Anfang der Ernte.
a. L. V.	=	Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesch.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beudig P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	12. 3	15. 3	22. 2	10. 3	—	2. 3	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	16. 3	26. 3	24. 4	—	—	—	11. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	18. 4	5. 3	16. 4	—	—	—	6. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	30. 4	10. 3	21. 4	—	—	12. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	30. 4	6. 3	15. 4	27. 4	26. 4	—	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 5	30. 4	5. 3	22. 4	—	—	—	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	30. 4	7. 3	14. 4	30. 4	—	25. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	15. 3	24. 4	—	12. 5	—	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	18. 4	22. 4	5. 3	16. 4	—	—	16. 4	15. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	5. 5	10. 5	25. 4	—	—	—	24. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	6. 5	10. 5	26. 4	30. 4	—	25. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	15. 5	26. 4	—	1. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	6. 5	8. 5	1. 5	29. 4	—	—	2. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	5. 5	6. 3	2. 5	5. 5	—	—	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	18. 3	26. 4	—	—	—	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5. 5	—	—	—	—	—	24. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	5. 5	—	—	—	—	—	24. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	8. 5	26. 4	—	14. 5	—	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	6. 5	8. 5	28. 4	—	—	—	3. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	6. 5	10. 5	2. 5	7. 5	—	6. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	6. 5	8. 5	21. 4	—	2. 5	26. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	10. 5	15. 5	9. 5	9. 5	—	—	4. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	13. 5	15. 5	5. 5	—	—	—	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	6. 5	7. 5	14. 5	—	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	13. 5	12. 5	6. 5	—	—	—	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	16. 5	13. 5	26. 5	6. 5	—	2. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	13. 5	20. 5	4. 5	—	—	8. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	24. 5	18. 5	5. 5	—	—	—	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	14. 5	26. 5	8. 5	13. 5	—	—	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	14. 5	11. 5	10. 5	—	—	—	4. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	8. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	18. 5	25. 5	7. 5	—	—	—	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	22. 5	18. 5	10. 5	7. 5	2. 5	—	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	22. 5	23. 5	12. 5	11. 5	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	22. 5	23. 5	12. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	13. 5	—	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	22. 5	4. 6	14. 5	22. 5	—	20. 5	12. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	22.5	4.6	14.5	—	—	20.5	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	22.5	31.5	8.5	—	—	—	22.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	26.5	25.5	11.5	21.5	—	—	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	26.5	8.6	20.5	23.5	—	20.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	16.6	1.6	26.6	5.6	—	—	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	20.6	3.6	5.6	30.5	—	—	7.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	22.5	1.6	12.5	19.5	—	—	18.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	22.6	12.6	3.6	31.5	—	—	12.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	22.6	7.6	6.6	—	—	—	6.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	26.6	30.6	25.6	—	—	—	20.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	2.7	28.6	15.6	16.6	24.6	—	—	30.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	1.7	5.6	17.6	23.6	—	—	1.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	5.7	30.6	5.6	28.6	3.7	—	—	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	1.7	10.6	16.6	—	12.5	5.7	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	9.7	6.7	15.6	16.6	4.7	—	—	10.7
29.6	Avena sat.	e. B.	5.7	12.7	7.6	7.6	3.7	—	—	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	15.7	12.7	2.7	—	13.7	11.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	16.7	20.7	12.7	—	—	—	11.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17.8	30.7	16.7	25.7	17.7	—	27.7	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	10.8	—	1.8	4.8	—	—	30.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	2.9	24.8	29.8	10.8	10.8	—	—	5.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	30.8	15.8	14.8	7.8	5.8	—	—	20.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	5.9	31.8	22.8	17.8	10.8	—	17.8	25.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	21.9	19.9	17.9	15.9	—	—	26.8
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	21.9	27.9	21.9	—	—	—	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	27.9	25.9	15.9	25.9	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	27.9	25.9	15.9	25.9	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	21.9	13.9	22.9	15.10	—	—	18.9
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	14.10	1.10	20.9	—	—	—	19.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	17.10	16.10	12.10	16.10	—	—	—	25.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	16.10	—	20.10	—	—	—	25.10
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	23.10	16.10	12.10	20.10	—	—	—	26.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	26.10	22.10	20.10	24.10	—	—	26.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	26.10	22.10	20.10	—	—	—	22.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	21.10	14.10	5.10	17.10	—	—	—	19.10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 6	— 3	+ 2	+ 5	0	—	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 17	+ 1	+ 15	+ 6	+ 14	—	+ 4
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blanbeuren W.	Bonnndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	6. 3	—	20. 3	14. 4	10. 3	1. 5	2. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	1. 4	—	20. 3	20. 4	30. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	22. 4	—	—	6. 5	10. 4	5. 5	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4. 5	3. 5	—	22. 4	—	28. 4	6. 5	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	30. 4	—	14. 5	2. 5	7. 5	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 5	11. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	3. 5	28. 4	30. 4	—	—	2. 5	8. 5	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	9. 5	1. 5	—	—	5. 5	8. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	22. 4	30. 4	—	13. 5	26. 4	28. 4	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	1. 5	—	—	3. 5	30. 4	—	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	4. 5	13. 5	12. 5	18. 5	7. 5	16. 5	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	1. 5	—	30. 4	16. 5	1. 5	—	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	4. 5	30. 4	10. 5	—	10. 5	—	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e B.	14. 5	4. 5	1. 5	—	—	3. 5	—	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	4. 5	—	—	—	7. 5	10. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	1. 5	9. 5	—	—	7. 5	13. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	9. 5	15. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	6. 5	5. 5	22. 5	5. 6	11. 5	—	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	6. 5	6. 5	12. 5	16. 5	4. 5	5. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	8. 5	10. 5	30. 5	10. 6	12. 5	30. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26. 5	12. 5	—	—	12. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	10. 5	11. 5	12. 5	—	12. 5	—	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	10. 5	—	15. 5	—	12. 5	—	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	1. 6	15. 5	17. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	10. 5	10. 5	—	26. 5	13. 5	12. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	—	—	—	1. 6	14. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	10. 5	13. 5	—	—	16. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	14. 5	12. 5	—	1. 6	14. 5	—	10. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	25. 5	11. 5	—	—	—	14. 5	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	25. 5	11. 5	—	—	—	14. 5	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	16. 5	14. 5	—	—	18. 5	1. 6	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	27. 5	24. 5	19. 5	—	—	16. 5	—	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	17. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	17. 5	—	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	6. 6	—	—	—	—	15. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 6	20. 5	19. 5	—	—	22. 5	—	18. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mitd. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blanbeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Brannlage Br.	Bremhof H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2. 6	20. 5	19. 5	—	—	22. 5	—	18. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	18. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	4. 6	—	—	—	15. 6	25. 5	1. 6	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	30. 5	26. 5	—	—	10. 6	24. 5	—	20. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	21. 6	10. 6	5. 6	29. 6	14. 6	29. 5	5. 7	30. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 6	8. 6	4. 6	19. 6	1. 7	29. 5	—	30. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	16. 5	—	—	15. 6	16. 5	—	20. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	24. 6	3. 6	—	4. 7	23. 6	22. 6	3. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	7. 6	—	—	—	5. 6	—	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	1. 7	27. 6	—	—	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6. 7	8. 7	—	2. 7	—	28. 6	—	6. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	11. 7	5. 7	—	—	—	28. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	16. 7	4. 7	—	—	24. 6	22. 7	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	13. 7	6. 7	7. 7	13. 7	—	5. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	16. 7	15. 7	—	27. 7	—	20. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	22. 7	25. 7	15. 7	—	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	29. 7	7. 7	13. 7	—	1. 9	19. 7	31. 7	10. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	16. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12. 8	10. 8	31. 7	12. 8	25. 8	22. 7	—	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	—	—	26. 8	2. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	25. 9	1. 9	5. 9	—	1. 10	19. 8	—	18. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	18. 8	—	17. 8	20. 9	14. 8	—	20. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	25. 8	20. 8	21. 8	12. 9	18. 8	—	10. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	1. 10	—	—	20. 9	—	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	22. 9	—	—	25. 9	—	10. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	22. 9	—	—	25. 9	—	10. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8. 10	—	—	—	4. 10	15. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5. 10	—	—	—	16. 10	—	12. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	1. 10	—	—	—	18. 10	—	16. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	1. 10	10. 10	—	10. 10	6. 10	21. 10	—	16. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	15. 10	—	—	10. 10	26. 10	—	18. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	15. 10	—	—	—	26. 10	—	18. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	1. 10	—	—	10. 10	17. 10	—	13. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 4	— 1	— 2	— 14	— 21	— 4	— 14
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	— 10	0	— 12	— 25	+ 9	—
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clanshagen P.	Clötze P.	Crallaheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	—	11. 3	—	11. 2	4. 4	25. 2	13. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	21. 3	4. 4	—	—	19. 4	—	11. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	13. 4	24. 4	2. 5	—	—	—	25. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30. 4	19. 4	27. 4	12. 5	—	30. 4	2. 5	2. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	22. 4	28. 4	15. 5	27. 4	2. 5	2. 5	7. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	2. 5	25. 5	—	10. 5	2. 5	7. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	24. 4	2. 5	15. 5	1. 5	3. 5	4. 5	5. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	4. 5	16. 5	5. 5	12. 5	4. 5	7. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	17. 4	25. 4	3. 5	—	29. 4	28. 4	30. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	25. 4	19. 4	7. 5	—	7. 5	1. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	29. 4	4. 5	22. 5	1. 5	10. 5	5. 5	7. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	25. 4	2. 5	9. 5	—	2. 5	2. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	5. 5	—	2. 5	3. 5	8. 5	7. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	6. 5	—	8. 5	—	6-8. 5	8. 5	5-10. 5	7. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 5	27. 4	9. 5	17. 5	—	12. 5	8. 5	13. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	6. 5	—	—	—	—	—	—	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	15. 5	—	—	—	—	—	—	5. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	8. 5	23. 5	24. 4	15. 5	2. 5	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	15. 5	—	7. 5	—	—	15. 5	—	14. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	20. 5	2. 5	10. 5	—	7. 5	18. 5	8. 5	13. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	23. 4	8. 5	22. 5	2. 5	5. 5	6. 5	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	6. 5	9. 5	—	6. 5	20. 5	12. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	2. 5	10. 5	—	3. 5	—	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	8. 5	10. 5	—	8. 5	12. 5	13. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 5	8. 5	12. 5	—	14. 5	—	13. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	25. 5	5. 5	—	14. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	1. 5	11. 5	27. 5	9. 5	10. 5	10. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	27. 5	—	—	13. 5	21. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	—	20. 5	—	15. 5	15. 5	21. 5	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	25. 5	4. 5	13. 5	26. 5	—	11. 5	11. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	13. 5	—	—	—	—	14. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	14. 5	—	—	—	—	14. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	11. 5	19. 5	5. 6	—	16. 5	26. 5	30. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	18. 5	23. 5	—	15. 5	17. 5	21. 5	33. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	12. 5	12. 5	—	9. 5	—	14. 5	21. 5
—	Quercus sess.	e. B.	28. 5	12. 5	14. 5	—	10. 5	—	14. 5	21. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	22. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	16. 5	27. 5	—	20. 5	26. 5	21. 5	1. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausshagen P.	Clötze P.	Grailsheim W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	5. 6	16. 5	29. 5	—	20. 5	—	21. 5	1. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	1. 6	—	—	—	—	—	21. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	26. 5	—	26. 5	—	—	25. 5	23. 5	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	26. 5	—	—	—	28. 5	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	3. 6	18. 6	15. 6	30. 5	31. 5	16. 6	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	4. 6	5. 6	28. 6	3. 6	3. 6	1. 6	15. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	29. 5	5. 6	—	28. 5	28. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	12. 6	5. 6	13. 6	—	—	5. 6	14. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	13. 6	—	3. 6	5. 6	11. 6	24. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	7. 7	24. 6	3. 6	—	28. 6	—	5. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	29. 6	27. 6	—	—	1. 7	18. 6	26. 6	5. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	6. 7	—	28. 6	—	22. 5	—	—	5. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	17. 7	29. 6	28. 6	—	4. 7	24. 6	6. 7	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	1. 7	—	10. 6	29. 6	4. 7	5. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	15. 7	—	10. 7	—	10. 7	4. 7	4. 7	9. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	17. 7	7. 7	12. 7	25. 7	6. 7	8. 7	13. 7	19. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	10. 7	16. 7	2. 8	—	14. 7	12. 7	23. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20. 7	—	—	16. 7	—	23. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	28. 7	23. 7	31. 8	27. 7	8. 8	20. 7	10. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 7	—	14. 8	15. 9	—	30. 7	10. 8	20. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	19. 8	10. 9	—	26. 9	22. 8	24. 8	15. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	7. 8	18. 8	—	—	14. 8	—	11. 8	3. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	15. 8	18. 9	6. 8	—	12. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	10. 9	—	20. 9	—	—	—	—	15. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	22. 9	24. 9	10. 10	—	4. 10	20. 9	15. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	2. 10	—	23. 9	—	10. 10	—	6. 10	—
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	23. 9	—	10. 10	—	6. 10	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20. 9	—	20. 9	17. 9	—	—	12. 10	15. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 10	8. 10	10. 10	21. 9	—	—	18. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	13. 10	15. 10	22. 10	—	20. 10	24. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	2. 10	18. 10	24. 10	8. 10	24. 10	26. 10	—
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	15. 10	18. 10	—	22. 10	30. 10	26. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	15. 10	18. 10	—	22. 10	—	—	—
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 10	8. 10	15. 10	20. 10	—	18. 10	24. 10	—
Durchschnittliche			— 10	+ 3	— 1	— 15	0	— 8	— 4	— 7
Eintrittszeit der			+ 1	+ 3	+ 8	— 31	+ 4	— 8	+ 11	— 10
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	4. 3	13. 3	10. 3	7. 3	5. 4	7. 3	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	2. 4	13. 3	15. 4	10. 4	9. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	—	27. 4	25. 4	25. 4	30. 4	2. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	14. 4	5. 5	5. 5	29. 4	3. 5	28. 4	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	—	3. 5	1. 5	6. 5	29. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	—	—	3. 5	2. 5	7. 5	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	23. 4	—	—	8. 5	1. 5	10. 5	3. 5	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	—	—	10. 5	4. 5	11. 5	3. 5	8. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	23. 4	—	27. 4	2. 5	22. 4	4. 5	6. 4	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	26. 4	27. 4	1. 5	10. 5	3. 5	4. 5	2. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	26. 4	28. 4	7. 5	11. 5	2. 5	—	2. 5	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	30. 4	1. 5	12. 5	4. 5	5. 5	28. 4	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	26. 4	7. 5	6. 5	3. 5	—	24. 5	29. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	25. 4	1. 5	—	10. 5	7-11. 5	12. 5	5. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27. 4	28. 4	13. 5	6. 5	5. 5	12. 5	6. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	—	—	—	26. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	2. 5	—	10. 5	5. 5	12. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	—	—	—	5. 5	—	6. 5	11. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	1. 5	—	12. 5	10. 5	5. 5	21. 5	7. 5	3. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	—	8. 5	8. 5	2. 5	—	30. 4	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	4. 5	16. 5	13. 5	12. 5	24. 5	7. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	5. 5	15. 5	—	—	13. 5	—	10. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	3. 5	14. 5	12. 5	11. 5	14. 5	13. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	6. 5	—	12. 5	11. 5	—	18. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	5. 5	—	11. 5	4. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	—	13. 5	12. 5	3. 5	—	—	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	—	—	15. 5	14. 5	—	—	11. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	—	20. 5	—	13. 5	—	14. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	—	17. 5	12. 5	12. 5	26. 5	13. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	4. 5	14. 5	—	11. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	4. 5	—	—	11. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	10. 5	24. 5	14. 5	14. 5	26. 5	15. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	20. 5	14. 5	14. 5	15. 5	27. 5	24. 5	8. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	15. 5	14. 5	15. 5	24. 5	28. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	15. 5	—	15. 5	24. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	13. 5	—	—	20. 5	23. 5	—	19. 5	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	14. 5	17. 5	27. 5	21. 5	15. 5	31. 5	13. 5	20. 5

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Daunen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Ersbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16.5	17.5	—	21.5	15.5	—	18.5	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	16.5	—	—	—	24.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	17.5	—	—	25.5	25.5	5.6	20.5	21.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	—	—	25.5	25.5	2.6	18.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	26.5	8.6	19.6	10.6	13.6	20.6	—	30.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	1.6	29.5	8.6	21.6	15.6	20.6	29.5	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	17.5	—	—	20.5	23.5	30.5	24.5	4.5
31.5	Rubus id.	e. B.	28.5	—	27.6	23.6	16.6	21.6	—	8.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	6.6	6.6	28.6	23.6	9.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	25.6	2.7	2.7	—	3.7	—	—	12.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	24.6	24.6	—	2.7	4.7	—	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	24.6	—	2.7	—	1.7	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	—	—	12.7	1.7	12.7	—	24.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	25.6	—	—	15.7	27.6	19.7	20.6	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	29.6	—	21.7	15.7	29.6	—	1.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	5.7	14.7	31.7	6.7	21.7	—	4.7
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	—	—	31.7	1.7	25.7	—	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	5.7	—	—	31.7	—	—	—	5.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	27.7	10.8	24.8	28.7	29.7	—	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	—	6.8	20.8	7.8	14.9	15.9	6.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	9.8	21.8	18.9	5.9	15.8	17.8	6.10	20.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	8.8	14.8	—	6.8	15.8	—	9.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	13.8	22.8	27.8	26.8	27.8	—	—	14.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	7.9	—	1.10	25.9	2.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	28.9	18.9	25.9	28.9	23.9	20.9	1.10	21.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	25.9	29.10	—	—	9.10	5.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	25.9	—	—	—	—	16.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19.9	—	—	25.9	20.9	28.9	—	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	12.10	22.10	6.10	7.10	—	—	5.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	12.10	24.10	22.9	6.10	15.10	9.10	—	16.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	6.10	—	—	—	16.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	—	15.10	6.10	18.10	—	—	26.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	6.11	31.10	10.10	25.10	19.10	—	24.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	20.10	10.11	—	10.10	25.10	—	—	24.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	9.10	—	—	6.10	14.10	17.10	—	8.10
Durchschnittliche			+ 6	+ 4	— 5	— 7	— 1	— 11	— 4	+ 1
Eintrittszeit der			+ 5	+ 4	— 10	— 24	+ 3	+ 2	—	+ 4
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—
Herbst			—	—	—	—	—	—	—	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen im Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Wagen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	18. 3	18. 3	7. 3	29. 3	1. 3	6. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	18. 3	3. 4	—	28. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	12. 4	1. 5	—	12. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	2. 5	1. 5	22. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 5	25. 4	26. 4	30. 4	2. 5	20. 4	29. 4	3. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	11. 5	1. 5	2. 5	6. 5	—	20. 4	—	3. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	—	2. 5	4. 5	3. 5	22. 4	30. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 5	—	4. 5	10. 5	3. 5	27. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	20. 4	9. 5	28. 4	17. 4	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	14. 5	25. 4	25. 4	3. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	11. 5	3. 5	8. 5	4. 5	27. 4	6. 5	3. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 5	10. 5	2. 5	7. 5	1. 5	27. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	15. 5	8. 5	8. 5	6. 5	29. 4	2. 5	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	15. 5	—	5. 5	10-13. 5	—	29. 4	11. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 5	—	4. 5	15. 6	10. 5	29. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	6. 5	—	3. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	3. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 5	—	1. 5	6. 5	12. 5	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	27. 5	—	7. 5	6. 5	8. 5	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 5	—	8. 5	11. 5	12. 5	29. 4	12. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	11. 5	5. 5	5. 5	—	1. 5	6. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	29. 5	22. 5	10. 5	13. 5	19. 5	3. 5	16. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	12. 5	15. 5	—	3. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	24. 5	9. 5	22. 5	7. 5	5. 5	13. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	9. 5	22. 5	7. 5	5. 5	13. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	—	15. 5	10. 5	—	4. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	16. 5	9. 5	10. 5	—	6. 5	11. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	15. 5	25. 5	16. 5	10. 5	13. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	16. 5	7. 5	20. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	28. 5	11. 5	2. 7	17. 5	7. 5	19. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	5. 5	13. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1. 5	5. 5	13. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	25. 5	14. 5	—	17. 5	7. 5	—	19. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	20. 5	24. 5	12. 5	10. 5	24. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13. 5	19. 5	22. 5	16. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	13. 5	19. 5	22. 5	16. 5	26. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	30. 5	17. 5	—	28. 5	18. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	18. 5	26. 5	26. 5	18. 5	29. 5	23. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.								
			Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	18.5	26.5	26.5	18.5	29.5	23.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	30.5	12.6	25.5	20.5	18.5	1.6	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	4.6	—	22.5	15.5	12.5	—	24.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	21.5	15.7	24.5	18.5	1.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	—	15.6	29.6	25.5	31.5	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	25.6	1.6	22.6	29.5	12.6	13.6	12.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	1.6	22.6	23.5	16.5	25.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	—	28.6	6.6	10.5	18.5	3.6	13.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	9.6	15.5	26.5	3.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	1.7	—	20.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	5.6	18.6	30.6	3.7	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	11.5	—	14.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	15.7	1.7	1.7	21.6	21.6	13.7	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	29.7	1.7	6.5	17.6	18.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	4.7	16.5	19.6	21.6	12.7	5.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	29.6	—	16.6	7.7	21.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	24.7	31.7	12.7	24.8	13.7	7.7	3.8	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	14.7	—	27.6	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	25.8	20.7	—	18.7	24.7	15.8	1.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	16.8	5.8	9.8	17.7	—	26.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	17.8	9.9	22.8	15.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	27.7	15.8	1.9	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.9	31.8	12.8	—	18.8	10.8	9.9	10.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	10.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	4.10	20.9	—	4.9	25.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.9	—	26.9	26.9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	20.9	—	26.9	26.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	11.9	10.9	20.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	2.10	2.10	—	6.10	—	—	24.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	18.10	—	10.10	—	16.10	20.10	1.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	—	—	—	1.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	—	14.10	—	—	25.10	1.10	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	16.10	—	18.10	28.10	7.10	25.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	16.10	—	18.10	28.10	7.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	1.11	—	—	15.10	25.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 17	— 12	— 3	— 6	— 4	— 5	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	—	— 25	— 11	—	— 13	— 7	— 15
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	Art der Entw.- Phase.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkirchen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	7. 3	15. 3	18. 3	17. 3	1. 3	—	8. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	18. 3	—	—	—	—	18. 3	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	24. 4	22. 4	18. 4	—	—	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	7. 5	30. 4	4. 5	2. 5	28. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	21. 4	2. 5	5. 5	4. 5	30. 4	—	26. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	9. 5	—	6. 5	—	—	25. 5	9. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	6. 5	6. 5	6. 5	1. 5	—	27. 4	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	7. 5	5. 5	6. 5	—	—	26. 5	30. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	1. 5	30. 4	1. 5	2. 5	22. 4	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	9. 5	20. 4	5. 5	—	—	20. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	22. 4	9. 5	4. 5	9. 5	5. 5	—	1. 5	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	28. 4	6. 5	25. 4	3. 5	—	29. 4	3. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	10. 5	6. 5	15. 5	8. 5	—	—	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	10-18. 5	6. 5	8. 5	—	—	25. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	28. 4	14. 5	8. 5	7. 5	10. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	5. 5	—	—	2. 5	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	9. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	10. 5	8. 5	14. 5	—	—	10. 5	13. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	14. 5	7. 5	—	—	—	10. 5	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	21. 5	9. 5	14. 5	8. 5	—	12. 5	13. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	5. 5	5. 5	6. 5	6. 5	30. 4	12. 5	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	16. 5	9. 5	13. 5	14. 5	—	15. 5	25. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	6. 5	—	12. 5	13. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	18. 5	9. 5	—	—	—	18. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	6. 5	18. 5	9. 5	19. 5	10. 5	9. 5	18. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	18. 5	9. 5	14. 5	—	—	16. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	11. 5	8. 5	13. 5	10. 5	3. 5	20. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	27. 5	17. 5	18. 5	24. 5	—	26. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	8. 5	18. 5	16. 5	22. 5	24. 5	—	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	7. 5	18. 5	10. 5	22. 5	24. 5	—	25. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	8. 5	—	14. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	22. 5	15. 5	18. 5	—	—	26. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	3. 6	14. 5	25. 5	—	—	—	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	26. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	29. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	12. 5	1. 6	18. 5	—	—	—	29. 5	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ersee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	1. 6	18. 5	—	24. 5	—	29. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	15. 5	—	—	16. 6	29. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	24. 5	23. 5	19. 5	—	—	28. 5	10. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	3. 6	25. 5	1. 6	—	—	20. 5	—
18. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	1. 7	15. 6	4. 6	—	—	—	20. 6
18. 5	Secale cer. hib.	e. B.	1. 6	15. 6.	10. 6	—	18. 6	—	26. 6	10. 6
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	12. 5	1. 6	20. 5	27. 5	25. 5	—	15. 5	—
11. 5	Rubus id.	e. B.	—	6. 6	20. 6	5. 6	6. 6	—	10. 6	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	15. 6	10. 6	27. 6	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	30. 6	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	1. 7	4. 7	—	—	—	—	13. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	7. 7	—	—	—	—	—
10. 6	Ribes rub.	e. F.	—	10. 7	6. 7	2. 7	21. 6	—	25. 6	15. 7
12. 6	Tilia grand.	e. B.	—	1. 7	8. 7	28. 6	—	—	28. 6	30. 6
18. 6	Tilia parv.	e. B.	—	18. 7	10. 7	—	—	—	28. 6	5. 7
19. 6	Avena sat.	e. B.	—	12. 7	15. 7	—	17. 7	—	—	15. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	16. 7	20. 7	10. 7	17. 7	—	16. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	24. 7	22. 7	—	—	—	—	26. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23. 7	6. 8	3. 8	—	10. 8	27. 7	5. 8	24. 8
11. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	14. 8	5. 8	15. 8	—	—	—	15. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	25. 8	19. 8	30. 8	—	—	—	12. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4. 8	12. 8	17. 8	—	—	—	—	15. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	13. 8	2. 9	25. 8	—	12. 9	—	16. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	8. 9	—	—	—	20. 8	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	21. 9	26. 9	—	—	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	23. 9	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	23. 9	—	—	—	—	—
18. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	26. 9	27. 9	—	—	—	22. 9	30. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	10. 10	12. 10	13. 10	13. 10	—	—	—	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	10. 10	15. 10	10. 10	—	—	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	10. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	16. 10	9. 10	17. 10	15. 10	16. 10	27. 10	—	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	15. 10	28. 10	—	—	—	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	15. 10	28. 10	—	25. 10	—	—	—
11. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	5. 10	17. 10	20. 10	15. 10	—	15. 10	—
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 6	— 9	— 1	— 8	— 4	— 1	— 12
Eintrittszeit der			Sommer	+ 8	— 6	— 3	— 10	+ 4	— 5	— 24
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U.P.	Friedrichsrode P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 2	10. 3	17. 3	7. 4	14. 3	6. 3	2. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	24. 3	20. 4	—	—	20. 3	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	26. 4	24. 4	23. 4	20. 4	29. 4	20. 4	18. 4	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	2. 5	1. 5	—	4. 5	26. 4	4. 5	12. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	29. 4	2. 5	8. 5	2. 5	24. 4	19. 4	5. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	29. 4	—	12. 5	6. 5	2. 5	23. 4	—	7. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	25. 4	5. 5	10. 5	2. 5	27. 4	24. 4	9. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	30. 4	1. 5	—	—	16. 5	27. 4	10. 5	9. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	28. 4	24. 4	1. 5	3. 5	3. 5	24. 4	22. 4	5. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	2. 5	—	30. 4	12. 5	30. 4	25. 4	10. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	5. 5	11. 5	18. 5	30. 4	25. 4	4. 5	12. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	1. 5	—	15. 5	3. 5	26. 4	3. 5	5. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	7. 5	15. 5	14. 5	5. 5	30. 4	11. 5	12. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	30. 4	30. 4	7. 5	9. 5	10. 5	30. 4	9. 5	12. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	12. 5	—	15. 5	1. 5	10. 5	19. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	30. 4	28. 4	30. 4	—	—	29. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	30. 4	—	—	29. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	—	10. 5	12. 5	15. 5	25. 4	—	7. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	15. 5	—	20. 5	1. 5	—	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	8. 5	17. 5	8. 5	23. 5	—	—	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	1. 5	10. 5	7. 5	15. 5	29. 4	6. 5	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	4. 5	14. 5	23. 5	11. 5	6. 5	4. 5	—	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	20. 5	—	—	5. 5	11. 5	15. 5	20. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	10. 5	12. 5	—	30. 5	29. 4	16. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	10. 5	—	15. 5	11. 5	2. 5	16. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	—	—	14. 5	—	2. 5	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	14. 5	13. 5	12. 5	23. 5	2. 5	12. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	11. 5	13. 5	16. 5	—	10. 6	6. 5	20. 5	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	22. 5	25. 5	16. 5	30. 5	2. 5	18. 5	6. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	8. 5	16. 5	16. 5	14. 5	10. 6	6. 5	16. 5	23. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	2. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	5. 5	14. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	25. 5	—	1. 6	8. 5	20. 5	27. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	—	16. 5	1. 6	11. 5	20. 5	28. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	13. 5	19. 5	20. 5	—	15. 6	5. 5	25. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	23. 5	—	—	15. 6	9. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	24. 5	—	—	20. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	21. 5	1. 6	—	8. 6	8. 5	28. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Frausee Th.	Freiburg B.	Freyburga. U.P.	Friedrichsrode P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	26. 5	—	23. 5	10. 6	12. 5	28. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	14. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	30. 5	24. 5	5. 6	12. 5	27. 5	1. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	14. 5	20. 5	30. 5	27. 5	1. 6	19. 5	26. 5	29. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 5	—	22. 6	25. 5	20. 6	3. 6	—	26. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	26. 5	13. 6	31. 5	8. 6	25. 6	29. 5	20. 6	18. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	11. 5	3. 6	26. 5	17. 5	8. 6	15. 5	23. 5	16. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	26. 5	4. 6	1. 6	7. 6	10. 6	1. 6	25. 6	12. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	3. 6	25. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	18. 6	—	—	—	1. 7	1. 7	4. 7	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	—	28. 6	—	—	17. 6	10. 7	11. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	20. 6	19. 6	8. 7	28. 5
20. 6	Ribes rub.	e. F.	1. 7	28. 6	12. 7	29. 6	25. 7	26. 6	6. 7	17. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	1. 7	24. 6	—	—	1. 7	25. 6	8. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	4. 7	28. 6	18. 7	—	10. 7	6. 7	14. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	—	10. 7	3. 7	1. 7	27. 6	10. 7	18. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	12. 7	13. 7	12. 7	15. 7	25. 7	10. 7	14. 7	17. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	15. 7	—	—	—	12. 7	3. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 8	—	27. 7	12. 8	5. 8	22. 7	1. 8	28. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	12. 8	—	—	18. 8	5. 8	1. 8	20. 8	4. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	28. 8	—	24. 8	—	20. 8	—	25. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	25. 8	—	6. 8	—	—	4. 8	20. 8	5. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	12. 9	3. 9	24. 8	1. 9	8. 9	10. 8	26. 8	15. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	2. 9	10. 9	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	30. 9	25. 9	—	10. 10	22. 9	27. 9	11. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	8. 10	—	23. 9	—	25. 10	29. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	8. 10	—	—	15. 10	30. 10	5. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	27. 9	24. 9	3. 10	20. 9	20. 9	21. 9	10. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12. 10	—	15. 10	—	25. 10	8. 10	15. 10	26. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	14. 10	8. 10	10. 10	24. 10	20. 10	7. 10	20. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	12. 10	8. 10	10. 10	—	—	11. 10	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	15. 10	9. 10	21. 10	—	10. 10	7. 10	22. 10	18. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	—	16. 10	—	20. 10	8. 10	31. 10	5. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	20. 10	—	—	1. 11	25. 10	14. 10	31. 10	9. 11
1. 10	Larix enrop.	a. L. V.	12. 10	12. 10	20. 10	18. 10	26. 10	9. 10	18. 10	8. 11
Durchschnittliche			— 1	— 3	— 9	— 9	— 5	— 4	— 4	— 11
Eintrittszeit der			— 15	—	— 4	— 12	— 5	— 9	— 1	— 28
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Gießen H.	Glindfeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	13. 3	—	2. 3	10. 3	5. 3	16. 3	6. 3	14. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	17. 3	20. 4	10. 3	10. 3	—	20. 3	17. 3	14. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	11. 4	26. 4	—	18. 4	11. 4	24. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	30. 4	24. 4	30. 4	24. 4	16. 4	26. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	3. 5	—	1. 5	26. 4	14. 4	26. 4	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 4	4. 5	—	2. 5	—	15. 4	30. 4	28. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	5. 5	—	1. 5	27. 4	15. 4	29. 4	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 5	5. 5	29. 4	—	—	20. 4	30. 4	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	1. 5	15. 4	30. 4	24. 4	20. 4	23. 4	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	6. 5	—	3. 5	—	3. 5	30. 4	10. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	5. 5	27. 4	5. 5	1. 5	29. 4	1. 5	10. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	3. 5	6. 5	25. 4	2. 5	—	5. 5	30. 4	12. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	6. 5	29. 4	9. 5	1. 5	28. 4	2. 5	10. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	3. 5	5. 5	—	8. 5	—	25. 4	30. 4	7. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	6. 5	—	8. 5	2. 5	1. 5	3. 5	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 4	4. 5	—	16. 5	—	5. 5	1. 5	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	—	—	2. 5	10. 5	5. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	11. 5	29. 4	7. 5	2. 5	8. 5	5. 5	12. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	3. 5	6. 5	30. 4	6. 5	2. 5	1. 5	30. 4	7. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	7. 5	4. 5	9. 5	6. 5	6. 5	9. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	10. 5	—	—	9. 5	4. 5	6. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	3. 5	8. 5	3. 5	12. 5	5. 5	14. 5	6. 5	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	3. 5	—	—	14. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	4. 5	2. 5	9. 5	—	11. 5	7. 5	19. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	7. 5	6. 5	10. 5	4. 5	5. 5	5. 5	19. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	7. 5	12. 5	—	17. 5	—	21. 5	6. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	14. 5	—	12. 5	9. 5	22. 5	11. 5	26. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	10. 5	—	16. 5	—	20. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	5. 5	—	12. 5	8. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	5. 5	—	12. 5	8. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	14. 5	13. 5	6. 5	16. 5	10. 5	20. 5	9. 5	20. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	18. 5	17. 5	13. 5	23. 5	15. 5	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	14. 5	—	—	18. 5	20. 5	—	14. 5	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	16. 5	—	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	21. 5	—	—	18. 5	26. 5	28. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	20. 5	—	17. 5	15. 5	25. 5	13. 5	30. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Friedrichthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim R.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	21. 5	—	—	—	25. 5	—	30. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	17. 5	—	26. 5	—	—	22. 5	28. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	24. 5	25. 5	—	28. 5	20. 5	5. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	17. 5	23. 5	4. 6	16. 5	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	30. 5	31. 5	—	8. 6	9. 6	10. 6	4. 6	25. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	30. 5	—	—	10. 6	5. 6	17. 6	4. 6	17. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	14. 5	—	6. 6	—	15. 5	3. 6	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	3. 6	4. 6	—	20. 6	4. 6	16. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	31. 5	10. 6	4. 6	10. 6	5. 6	19. 6	7. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	27. 6	28. 6	24. 6	—	1. 7	20. 6	27. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	—	15. 6	12. 7	1. 7	12. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	18. 6	—	12. 6	15. 7	30. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	5. 7	—	23. 6	26. 6	18. 7	26. 6	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 6	6. 7	—	—	—	28. 6	25. 6	26. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	23. 6	10. 7	—	8. 7	30. 6	4. 7	6. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	26. 6	—	—	28. 6	30. 6	23. 7	8. 7	18. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	20. 7	7. 7	6. 7	—	24. 7	6. 7	20. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	—	—	—	—	14. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13. 7	—	20. 7	30. 7	29. 7	2. 8	31. 7	18. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	25. 7	—	—	14. 8	—	15. 8	14. 8	13. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	10. 8	—	26. 8	13. 8	25. 9	21. 8	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	4. 8	—	15. 8	19. 9	26. 8	14. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	7. 8	—	10. 8	1. 9	25. 8	24. 9	14. 8	20. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	23. 9	25. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	24. 9	12. 9	25. 9	6. 10	6. 10	17. 9	25. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17. 9	20. 9	—	19. 9	—	26. 9	—	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18. 10	10. 10	—	21. 9	29. 10	15. 10	16. 10	16. 9
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	18. 10	16. 10	—	30. 10	—	18. 10	—	16. 9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	20. 10	25. 10	12. 10	25. 10	29. 10	1. 11	—	6. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	22. 10	31. 10	—	8. 11	29. 10	4. 11	—	10. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	31. 10	—	—	29. 10	4. 11	—	20. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	12. 10	—	23. 9	29. 10	15. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 2	— 3	+ 5	— 3	+ 2	+ 2	0
Eintrittszeit der			Sommer	+ 18	—	+ 11	+ 1	+ 2	— 2	0
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	0
										+ 13



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Grammentin P.	Greibenau H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a H.	Gross-Umstadt b H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	10. 3	21. 4	7. 3	28. 2	14. 3	8. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	—	21. 4	10. 4	—	14. 4	14. 3	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	23. 4	1. 5	15. 4	23. 4	28. 4	20. 4	21. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	1. 5	6. 5	29. 4	2. 5	28. 4	16. 4	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	29. 4	8. 5	4. 5	24. 4	29. 4	15. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	27. 4	—	8. 5	6. 5	—	30. 4	20. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 5	2. 5	9. 5	8. 5	24. 4	2. 5	23. 4	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	12. 5	7. 5	—	4. 5	25. 4	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	25. 4	5. 5	18. 4	26. 4	1. 5	25. 4	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	26. 4	—	30. 4	—	8. 5	2. 5	28. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	7. 5	12. 5	—	2. 5	1. 5	28. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	29. 4	—	30. 4	2. 5	2. 5	30. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	13. 5	9. 5	14. 5	2. 5	—	30. 4	27. 4	1. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	7. 5	12. 5	30. 4	1. 5	5. 5	1. 5	2. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14. 5	8. 5	13. 5	2. 5	5. 5	5. 5	1. 5	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	28. 4	—	1. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	30. 4	—	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	13. 5	—	20. 5	3. 5	2. 5	6. 5	30. 4	2. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 5	—	14. 5	—	—	3. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	6. 5	15. 5	4. 5	2. 5	5. 5	30. 4	1. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	4. 5	8. 5	3. 5	1. 5	3. 5	30. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	17. 5	10. 5	20. 5	9. 5	8. 5	5. 5	1. 5	2. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	23. 5	—	—	—	14. 5	9. 5	15. 5	15. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 5	10. 5	14. 5	10. 5	14. 5	10. 5	5. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	19. 5	10. 5	—	10. 5	5. 5	7. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	—	21. 5	12. 5	—	9. 5	10. 5	2. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	8. 5	11. 5	15. 5	6. 5	10. 5	10. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	17. 5	—	18. 5	12. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	—	26. 5	15. 5	12. 5	—	6. 5	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	12. 5	15. 5	12. 5	10. 5	11. 5	4. 5	3. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	11. 5	—	—	21. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	21. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	22. 5	14. 5	—	17. 5	15. 5	9. 5	15. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	29. 5	22. 5	4. 6	16. 5	20. 5	18. 5	14. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	—	20. 5	18. 5	—	18. 5	11. 5	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	1. 6	18. 5	—	18. 5	11. 5	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	22. 5	—	25. 5	10. 5	14. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	29. 5	14. 5	1. 6	23. 5	20. 5	17. 5	20. 5	20. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Glebenau H.	Glebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Biebersau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a H.	Gross-Umstadt b H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	14. 5	4. 6	23. 5	—	17. 5	20. 5	20. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	30. 5	—	—	22. 5	—	—	14. 5	16. 5
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	31. 5	21. 5	4. 6	25. 5	—	28. 5	20. 5	27. 5
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	26. 5	—	25. 5	—	30. 5	24. 5	26. 5
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	13. 6	20. 6	2. 7	8. 6	—	12. 6	28. 5	22. 5
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	11. 6	21. 6	28. 6	10. 6	29. 5	12. 6	29. 5	24. 5
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	13. 5	25. 5	20. 5	21. 5	20. 5	10. 5	8. 5
11. 5	Rubus id.	e. B.	13. 6	20. 6	6. 7	21. 6	—	16. 6	5. 6	9. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	14. 6	—	—	20. 6	—	12. 6	3. 6	8. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	25. 6	—	—	—	10. 6	1. 7	1. 7	29. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1. 7	14. 7	14. 7	30. 6	12. 6	6. 7	1. 7	28. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	12. 7	—	—	25. 6	28. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	15. 7	20. 7	12. 7	15. 6	28. 6	24. 6	30. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	16. 7	15. 7	5. 8	8. 7	—	2. 7	28. 6	30. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	19. 7	—	6. 8	12. 7	—	9. 7	30. 6	2. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	11. 7	16. 7	25. 7	15. 7	25. 6	2. 7	1. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	16. 7	14. 7	10. 8	20. 7	6. 7	17. 7	10. 7	17. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20. 8	—	—	16. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	10. 8	20. 8	10. 8	—	3. 8	25. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 8	6. 8	15. 9	12. 8	—	14. 8	29. 7	18. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	25. 9	—	—	28. 8	30. 8	1. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10. 8	18. 8	30. 9	29. 8	—	18. 8	27. 8	22. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	14. 8	4. 9	10. 9	2. 9	—	24. 8	16. 8	15. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	6. 9	4. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	—	26. 9	—	24. 9	18. 9	13. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	21. 9	—	21. 10	30. 9	—	4. 10	19. 9	15. 9
—	Quercus sess.	e. F.	21. 9	—	20. 10	30. 9	—	4. 10	19. 9	15. 9
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17. 9	15. 9	5. 10	20. 9	—	4. 10	10. 9	5. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7. 10	24. 9	10. 10	6. 10	—	18. 10	16. 10	11. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	1. 10	—	8. 10	—	26. 10	1. 11	15. 11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	23. 10	—	8. 11
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	17. 10	6. 10	16. 10	10. 10	30. 10	26. 10	30. 10	29. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	20. 10	10. 10	3. 11	15. 10	—	24. 10	4. 11	12. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10. 10	3. 11	15. 10	—	24. 10	4. 11	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	12. 10	—	12. 10	7. 10	18. 10	22. 10	18. 10	16. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 8	— 2	— 10	— 2	+ 2	0	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	+ 7	— 10	— 20	— 10	—	+ 3	+ 15
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heinrichsruh bei Schiele Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 4	6. 3	26. 2	18. 3	14. 3	16. 3	23. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 4	21. 3	28. 3	24. 3	10. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 5	10. 4	22. 4	5. 4	15. 4	29. 4	—	2. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5. 5	16. 4	20. 4	1. 5	25. 4	4. 5	12. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	19. 4	23. 4	25. 4	6. 5	3. 5	9. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	9. 5	19. 4	30. 4	26. 4	28. 4	11. 5	23. 5	6. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	14. 4	20. 4	22. 4	2. 5	2. 5	10. 5	12. 5	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	20. 4	2. 5	4. 5	4. 5	15. 5	18. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	15. 4	27. 4	20. 4	20. 4	2. 5	8. 5	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	28. 4	28. 4	30. 4	7. 5	10. 5	—	6. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	24. 4	28. 4	3. 5	5. 5	28. 4	9. 5	12. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	2. 5	30. 4	30. 4	5. 5	10. 5	10. 5	14. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	30. 4	2. 5	6. 5	5. 5	—	—	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	24. 4	30. 4	2. 5	29. 4- 6. 5	11. 5	—	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3. 5	28. 4	28. 4	7. 5	4. 5	15. 5	23. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	4. 5	—	—	4. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	6. 5	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	11. 5	30. 4	30. 4	7. 5	10. 5	18. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	7. 5	30. 4	2. 5	8. 5	11. 5	15. 5	—	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 5	—	1. 5	8. 5	2. 5	16. 5	—	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	10. 5	1. 5	29. 4	3. 5	10. 5	6. 5	9. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	1. 5	8. 5	11. 5	14. 5	23. 5	—	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 5	1. 5	12. 5	12. 5	25. 5	25. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	11. 5	4. 5	4. 5	17. 5	20. 5	20. 5	—	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	11. 5	—	6. 5	—	20. 5	20. 5	—	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	4. 5	6. 5	11. 5	15. 5	16. 5	—	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	9. 5	10. 5	8. 5	9. 5	11. 5	12. 5	19. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	13. 5	15. 5	12. 5	12. 6	2. 6	24. 5	20. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	13. 5	8. 5	10. 5	20. 5	—	26. 5	31. 5	18. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	8. 5	8. 5	10. 5	20. 5	26. 5	21. 5	20. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	11. 5	—	21. 5	24. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	14. 5	—	21. 5	24. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	11. 5	9. 5	17. 5	25. 5	26. 5	—	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	11. 5	14. 5	20. 5	10. 6	1. 6	1. 6	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 5	13. 5	14. 5	—	4. 6	29. 5	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	14. 5	—	4. 6	26. 5	—	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	16. 5	12. 5	—	10. 6	28. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	23. 5	19. 5	16. 5	25. 5	20. 5	6. 6	—	5. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Göppingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	23. 5	—	16. 5	—	20. 5	6. 6	—	5. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	28. 5	19. 5	13. 5	—	20. 5	4. 6	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	22. 5	19. 5	25. 5	15. 6	4. 6	25. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	24. 5	20. 5	18. 5	29. 5	18. 6	—	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	4. 6	—	20. 6	22. 6	22. 6	29. 5	26. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	23. 6	4. 6	30. 5	15. 6	20. 6	19. 6	—	25. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	13. 5	16. 5	24. 5	17. 5	8. 6	28. 5	—	20. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	10. 6	1. 6	18. 6	10. 6	22. 6	12. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	9. 6	—	30. 5	—	—	—	—	28. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	13. 6	16. 6	18. 6	14. 7	25. 6	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20. 6	20. 6	10. 6	1. 7	28. 6	10. 7	—	8. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	21. 6	—	16. 6	—	10. 7	2. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	27. 6	24. 6	22. 6	9. 7	6. 7	20. 6	14. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	26. 6	14. 6	7. 7	26. 6	10. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	28. 6	18. 6	13. 7	1. 7	—	16. 7	24. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	24. 7	1. 7	30. 6	14. 7	5. 7	25. 7	5. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	15. 7	30. 6	21. 7	12. 7	14. 7	21. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	12. 7	15. 7	8. 6	23. 7	10. 7	20. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1. 8	1. 8	2. 7	5. 8	30. 7	14. 8	—	9. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 8	1. 8	—	5. 8	18. 8	25. 8	11. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	15. 9	20. 8	—	8. 9	4. 9	5. 9	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 8	20. 8	4. 8	1. 9	29. 8	26. 8	—	26. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	2. 9	1. 9	14. 8	4. 9	1. 9	16. 9	19. 8	23. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	6. 9	—	20. 9	18. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	14. 9	4. 9	—	28. 9	2. 10	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	28. 9	20. 9	10. 9	—	25. 9	10. 10	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	13. 9	—	25. 9	10. 10	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	19. 9	13. 9	7. 9	26. 10	25. 9	28. 9	23. 9	—
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	9. 10	10. 10	15. 10	26. 10	20. 10	12. 10	—	—
8. 10	Betula alba.	a. L. V.	26. 10	14. 10	16. 10	20. 10	24. 10	13. 10	—	25. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	24. 10	—	—	25. 10
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	29. 10	14. 10	17. 10	20. 10	28. 10	13. 10	30. 10	27. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	2. 11	16. 10	22. 10	25. 10	5. 11	18. 10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	23. 10	25. 10	7. 11	18. 10	—	—
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	10. 10	14. 10	26. 10	20. 10	14. 10	—	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	+	+	+	+	+	+	+
Eintrittszeit der			Sommer	—	—	—	—	—	—	—
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	—	4. 3	26. 3	25. 2	25. 2	—	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	—	17. 3	—	20. 3	24. 3	—	1. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	—	21. 4	—	20. 4	17. 4	—	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	27. 4	29. 4	—	25. 4	28. 4	6. 5	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	28. 4	21. 4	15. 4	2. 5	23. 4	10. 5	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 5	—	—	—	12. 5	22. 4	12. 5	30. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	1. 5	26. 4	15. 4	3. 5	20. 4	10. 5	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	5. 5	—	—	—	30. 4	28. 4	—	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	20. 4	18. 4	23. 4	24. 4	28. 4	23. 4	4. 5	28. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	30. 4	24. 4	—	4. 5	—	—	6. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	2. 5	30. 4	—	9. 5	26. 4	19. 5	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	2. 5	30. 4	26. 4	—	30. 4	27. 4	—	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	—	29. 4	—	10. 5	21. 4	—	3. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	2. 5	5. 5	2. 5	—	28. 4	24. 4	—	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	6. 5	9. 5	—	30. 4	29. 4	—	5. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	2. 5	—	—	—	—	—	—	6. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	24. 4	—	—	—	—	6. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	—	—	16. 5	26. 4	24. 5	30. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	9. 5	—	—	—	15. 5	—	—	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 5	9. 5	1. 5	—	16. 5	—	—	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	2. 5	8. 5	5. 5	29. 4	11. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	14. 5	4. 5	—	19. 5	4. 5	7. 6	11. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	18. 5	13. 5	—	—	—	—	21. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	9. 5	9. 5	—	—	13. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	9. 5	9. 5	17. 6	25. 5	—	—	15. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	10. 5	—	—	—	19. 5	10. 5	27. 5	15. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	9. 5	9. 5	15. 5	11. 5	9. 5	29. 5	15. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	14. 5	12. 5	—	28. 5	27. 5	—	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	15. 5	—	8. 5	—	22. 5	12. 5	12. 6	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	11. 5	10. 5	8. 5	—	25. 5	12. 5	27. 5	21. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11. 5	14. 5	—	—	—	—	—	11. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	11. 5	14. 5	—	27. 5	—	—	—	11. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	21. 5	22. 5	—	14. 5	14. 5	—	18. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	—	12. 5	—	21. 5	20. 5	12. 6	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	12. 5	—	12. 5	—	—	28. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	—	—	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	24. 5	14. 5	—	—	29. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	28. 5	16. 5	—	—	30. 5	—	25. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heldburg Th.	Herrenalb W.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20. 5	28. 5	16. 5	10. 6	—	29. 5	—	25. 5	
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	26. 5	
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	28. 5	26. 5	—	26. 5	30. 5	19. 6	26. 5	
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	28. 5	26. 5	1. 6	25. 5	30. 5	—	23. 5	
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	—	30. 5	—	5. 6	11. 6	5. 7	10. 6	
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	—	28. 5	15. 6	12. 6	10. 6	14. 7	12. 6	
1. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	25. 5	26. 5	16. 5	—	25. 5	—	—	20. 5	
1. 5	Rubus id.	e. B.	5. 6	—	10. 6	—	8. 6	15. 6	12. 7	9. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	4. 6	—	—	14. 6	—	10. 6	
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	10. 7	—	—	—	—	25. 6	
4. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	5. 7	—	1. 7	12. 7	25. 6	—	—	26. 6	
9. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	5. 7	—	22. 6	—	—	—	—	30. 6	
0. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 7	1. 7	27. 6	—	21. 7	25. 6	—	4. 7	
2. 6	Tilia grand.	e. B.	6. 7	—	22. 6	—	23. 7	30. 6	—	7. 7	
8. 6	Tilia parv.	e. B.	6. 7	—	29. 6	—	25. 7	5. 7	—	13. 7	
9. 6	Avena sat.	e. B.	15. 7	—	3. 7	—	28. 7	10. 7	—	19. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	25. 7	18. 7	—	15. 7	16. 7	—	6. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	15. 7	—	—	—	10. 7	12. 7	—	5. 7	
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	14. 8	24. 7	16. 8	16. 8	15. 8	11. 9	4. 8	
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	22. 8	22. 7	20. 9	20. 8	16. 8	—	15. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	24. 9	2. 9	—	20. 8	22. 8	—	24. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 8	—	20. 8	1. 9	18. 8	—	—	18. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	25. 8	7. 9	12. 8	8. 9	31. 8	30. 8	25. 9	22. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	25. 9	—	3. 9	—	—	—	—	15. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	25. 10	—	15. 9	—	—	24. 9	—	22. 9	
10. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 10	—	17. 9	—	—	12. 10	—	1. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	10. 10	—	17. 9	—	—	—	—	—	
8. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	16. 9	—	—	29. 9	20. 9	3. 10	21. 9	
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	7. 10	10. 10	15. 10	18. 10	15. 10	—	20. 10	
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	20. 10	12. 10	6. 11	—	20. 10	13. 10	—	25. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	20. 10	—	—	—	—	—	—	25. 10	
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 10	9. 10	16. 10	16. 10	25. 10	15. 10	17. 10	25. 10	
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 10	16. 10	6. 11	—	—	24. 10	—	30. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	30. 10	16. 10	6. 11	27. 10	28. 10	—	—	30. 10	
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	24. 10	6. 11	—	17. 10	16. 10	—	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 2	+ 4	+ 14	— 8	+ 7	— 19	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 5	— 14	+ 7	— 16	— 16	— 15	— 42	— 4
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahr an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelrütchen P.	Hürtgen bei Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 3	17. 3	12. 3	6. 3	7. 3	17. 3	22
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	—	—	18. 3	21. 3	16. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	30. 4	12. 3	—	7. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	—	1. 5	12. 5	15. 5	8. 5	5. 6
12. 4	Ribes gross.	e. B.	28. 4	11. 5	3. 5	12. 5	25. 4	6. 5	1. 6
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	10. 4	4. 5	2. 6
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	11. 5	3. 5	14. 5	28. 4	4. 5	2. 6
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	—	—	24. 5	—	2. 6
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	30. 4	6. 4	1. 4	3. 5	2. 6
17. 4	Betula alba.	e. B.	3. 5	—	—	24. 4	4. 5	10. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	—	6. 5	11. 5	5. 5	11. 5	2. 6
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	29. 4	—	2. 5	26. 4	4. 5	—	2. 6
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	13. 5	8. 5	3. 5	5. 5	—	1. 6
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	4. 5	—	—	—	2. 5	—	2. 6
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	—	—	23. 5	20. 5	11. 5	1. 6
—	Betula pub.	B. O. s.	1. 5	—	—	—	—	10. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	26. 4	—	—	—	25. 5	20. 5	1. 6
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	12. 5	—	15. 5	15. 5	2. 6
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	10. 5	19. 5	12. 5	20. 5	1. 6
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	21. 5	3. 5	1. 5	15. 5	—	2. 6
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	—	12. 5	4. 5	11. 5	20. 5	1. 6
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	—	—	—	—	—	2. 6
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	19. 6	13. 5	10. 5	27. 5	20. 5	11. 6
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	13. 5	10. 5	30. 5	—	11. 6
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	20. 5	—	10. 6
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	25. 5	6. 5	3. 5	25. 5	—	2. 6
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	17. 5	15. 6	—	17. 5	25. 5	—	1. 6
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	13. 5	—	—	25. 5	10. 6
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	15. 5	20. 6	—	11. 5	27. 5	28. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	21. 5	—	11. 5	12. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	—	13. 5	25. 5	—	—	12. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	20. 5	24. 5	16. 5	2. 6	—	13. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	—	—	20. 5	5. 6	—	13. 6
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	—	20. 5	8. 6	—	13. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	19. 5	2. 6	—	13. 6
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	21. 5	15. 6	15. 5	20. 5	12. 6	1. 6	13. 6

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Homburg H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	21.5	—	15.5	20.5	12.6	—	28.5	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28.5	28.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	1.6	15.5	20.5	29.5	2.6	17.5	28.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	20.5	5.6	2.6	28.5	27.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	6.6	—	20.6	25.5	24.6	6.6	8.6	13.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.6	2.7	15.6	28.5	24.6	10.6	11.6	15.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	—	19.5	5.6	28.5	15.5	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	25.6	—	2.6	22.6	15.6	5.6	23.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	20.6	—	20.6	—	8.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	22.6	—	—	—	—	—	28.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	1.7	—	19.7	—	—	—	—	1.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	16.7	—	—	30.6	29.6	28.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	20.7	18.7	18.6	22.7	25.6	1.7	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	—	—	—	—	30.6	1.7	29.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	—	18.7	—	29.6	2.7	12.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	9.8	—	25.6	14.7	10.7	9.7	6.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	1.8	18.7	8.7	20.7	15.7	11.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	10.8	—	—	12.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	10.9	2.8	1.8	20.8	25.7	31.7	10.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26.9	20.8	25.7	22.8	20.8	14.7	14.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	24.8	—	—	8.8	29.8	25.8	18.8	10.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	27.8	—	23.8	—	—	—	—	1.9
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	4.9	21.9	1.9	13.8	28.8	20.8	20.8	30.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	15.9	12.9	15.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	—	—	15.9	—	20.9	23.9	25.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	6.10	—	—	—	15.10	25.9	25.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	6.10	—	—	—	—	—	29.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5.10	10.10	25.9	25.9	15.9	12.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	12.10	16.10	—	5.10	6.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	22.10	—	12.10	19.10	3.11	15.10	8.10	19.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	28.10	10.10	15.10	21.10	4.11	—	8.10	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	10.10	18.10	21.10	25.10	20.10	11.10	30.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	—	18.10	21.10	—	—	11.10	30.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	12.10	17.10	29.10	10.10	6.10	20.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 1	— 11	— 5	— 5	— 4	— 11	+ 2	— 7
Eintrittszeit der		Sommer	— 6	— 41	— 2	— 1	— 20	+ 6	0	— 10
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Ble- dungen) P.	Königsthal (Ble- dungen) Th. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 5	28. 3	7. 3	21. 2	24. 3	15. 2	12. 3	12. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	25. 3	21. 3	28. 2	19. 3	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 5	24. 4	26. 4	6. 4	25. 4	—	24. 3	25. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	9. 5	30. 4	27. 4	20. 4	26. 4	5. 5	1. 5	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	1. 5	21. 4	20. 4	27. 4	28. 4	2. 5	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	1. 5	—	17. 4	22. 4	4. 5	22. 4	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	1. 5	25. 4	23. 4	5. 5	30. 4	4. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	2. 5	27. 4	25. 4	6. 5	9. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	29. 4	17. 4	20. 4	29. 4	26. 4	22. 4	22. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	12. 5	2. 5	—	27. 4	28. 4	3. 5	2. 5	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	13. 5	11. 5	28. 4	29. 4	8. 5	7. 5	5. 5	6. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	8. 5	29. 4	27. 4	26. 4	5. 5	29. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	12. 5	1. 5	26. 4	27. 4	5. 5	8. 5	5. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	2. 5	29. 4	22. 4	8. 5	11. 5	30. 4	28. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	3. 5	3. 5	27. 4	4. 5	12. 5	8. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 5	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	6. 5	30. 4	29. 4	5. 5	10. 5	10. 5	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	17. 5	7. 5	29. 4	11. 5	6. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	18. 5	5. 5	29. 4	12. 5	8. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	4. 5	29. 4	1. 5	3. 5	—	2. 5	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	22. 5	10. 5	5. 5	13. 5	8. 5	—	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	11. 5	15. 5	—	15. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	20. 5	3. 5	9. 5	10. 5	5. 5	11. 5	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 5	—	6. 5	10. 5	7. 5	11. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	18. 5	21. 5	14. 5	7. 5	11. 5	16. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	18. 5	10. 5	10. 5	12. 5	—	8. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 6	20. 5	12. 5	12. 5	21. 5	—	20. 5	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	28. 5	22. 5	12. 5	8. 5	18. 5	17. 5	18. 5	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	21. 5	12. 5	9. 5	21. 5	18. 5	19. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	4. 5	18. 5	4. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	4. 5	18. 5	8. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	24. 5	12. 5	13. 5	16. 5	15. 5	18. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	20. 5	22. 5	16. 5	20. 5	11. 5	25. 5	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	28. 5	24. 5	16. 5	24. 5	11. 5	22. 5	22. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	28. 5	—	16. 5	25. 5	15. 5	22. 5	22. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	13. 5	18. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	1. 6	—	20. 5	22. 5	14. 5	23. 5	22. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Blie- dungen I) P.	Königsthal (Blie- dungen II) P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	1. 6	—	20. 5	22. 5	16. 5	23. 5	22. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 5	18. 5	—	24. 5	27. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	4. 6	1. 6	—	19. 5	21. 5	16. 5	25. 5	25. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	4. 6	16. 5	—	22. 5	—	1. 6	1. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	14. 6	3. 6	14. 6	2. 6	17. 6	18. 6	20. 6	20. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	14. 6	—	31. 5	8. 6	28. 5	6. 6	6. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	24. 5	13. 5	29. 5	—	27. 5	27. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	18. 6	5. 6	10. 6	10. 6	23. 5	2. 6	6. 6	6. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	7. 6	7. 6	—	1. 6	22. 6	22. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	24. 6	—	30. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	7. 6	21. 6	—	20. 6	30. 6	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	27. 6	—	27. 6	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	14. 7	30. 6	—	22. 6	5. 7	7. 7	12. 7	12. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	12. 7	28. 6	—	30. 6	17. 7	28. 6	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 7	28. 6	—	31. 6	22. 7	2. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 7	2. 7	—	29. 6	25. 7	30. 6	16. 7	16. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	10. 7	10. 7	—	20. 7	16. 7	4. 7	15. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	28. 7	9. 7	—	13. 7	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 9	18. 7	—	22. 7	20. 8	20. 7	5. 8	5. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	18. 8	—	17. 8	29. 8	30. 7	24. 8	23. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	4. 9	25. 8	1. 9	16. 8	20. 9	30. 8	—	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	3. 8	6. 8	—	4. 8	1. 9	1. 9
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 9	26. 8	15. 9	19. 8	2. 9	11. 8	6. 9	6. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	8. 9	—	15. 8	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	18. 9	27. 9	24. 9	3. 10	25. 9	28. 9	28. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	28. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	16. 9	23. 9	—	30. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	28. 9	12. 9	—	10. 9	29. 9	22. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20. 9	13. 10	22. 10	10. 10	5. 10	22. 10	22. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	—	20. 9	—	16. 10	11. 10	13. 10	22. 10	22. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	3. 10	22. 9	9. 10	20. 10	7. 10	—	18. 10	19. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	24. 9	—	24. 10	12. 10	15. 10	24. 10	23. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	24. 9	—	24. 10	12. 10	17. 10	24. 10	23. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	20. 9	—	28. 10	10. 10	22. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 12	— 9	+ 1	+ 5	— 3	— 2	— 4
Eintrittszeit der			Sommer	— 45	+ 13	—	+ 9	— 20	+ 11	— 5
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Labr B.	Landeck P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 2	15. 2	12. 4	3. 4	—	19. 3	9. 3	17. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	25. 3	15. 2	—	8. 4	3. 4	—	30. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	2. 4	—	22. 4	—	—	15. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	—	6. 5	2. 5	29. 4	—	19. 4	5. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	—	1. 5	—	22. 4	8. 5	24. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	28. 4	—	—	10. 5	—	—	25. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	—	4. 5	—	25. 4	8. 5	23. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	5. 5	2. 4	8. 5	9. 5	7. 5	—	30. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	8. 4	3. 5	27. 4	29. 4	2. 5	22. 4	3. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	15. 4	—	6. 5	—	13. 5	4. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	29. 4	15. 4	3. 5	11. 5	6. 5	19. 5	27. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	25. 4	15. 4	5. 5	2. 5	5. 5	7. 5	25. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	15. 4	4. 5	—	11. 5	—	5. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 4	25. 4	7. 5	10.-12. 5	—	24. 5	30. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	—	12. 5	8. 5	2. 5	—	8. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	2. 5	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	22. 4	—	—	6. 5	—	—	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	28. 4	15. 4	—	—	28. 4	13. 5	24. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	26. 4	15. 4	6. 5	—	—	—	2. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	15. 4	9. 5	15. 5	29. 4	—	1. 5	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	16. 4	6. 5	—	8. 5	10. 5	30. 4	8. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	5. 5	20. 4	17. 5	15. 5	10. 5	3. 6	8. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	9. 5	—	—	—	—	—	3. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	2. 5	1. 5	—	19. 5	—	3. 6	30. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	1. 5	16. 5	—	—	—	2. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	—	—	24. 5	12. 5	16. 5	10. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	17. 5	—	11. 5	15. 5	15. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	25. 5	—	—	2. 6	15. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	—	—	21. 5	—	—	6. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	6. 5	5. 5	20. 5	22. 5	13. 5	3. 6	8. 5	11. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	4. 5	7. 5	—	—	19. 5	12. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	4. 5	7. 5	—	—	—	—	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	4. 5	—	25. 5	22. 5	8. 5	—	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	23. 5	—	18. 5	17. 6	13. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	15. 5	—	23. 5	—	6. 6	5. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	14. 5	15. 5	—	—	—	—	8. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	—	14. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	11. 5	10. 5	—	2. 6	25. 5	10. 6	20. 5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lehr B.	Landeck P.	
—	Quercus sess.	El. gr.	11.5	10.5	19.5	—	—	—	20.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	—	—	—	—	—	16.5	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.5	—	—	—	23.5	6.6	20.5	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	18.5	—	29.5	—	—	20.5	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	29.5	18.5	—	—	—	29.6	4.6	—	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	29.5	1.6	23.6	2.6	8.6	5.6	28.5	5.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	15.5	27.5	29.5	—	—	15.5	31.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	7.6	6.6	22.6	9.6	10.6	21.6	1.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	—	—	—	—	—	3.6	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	—	—	10.6	—	28.6	—	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	22.6	—	22.7	—	10.6	—	20.6	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	20.6	—	—	—	—	27.6	25.6	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	14.6	26.7	—	23.5	—	25.6	—	
22.6	Tilia grand.	e. B.	25.6	14.6	—	—	—	—	28.6	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	25.6	—	28.6	—	—	30.6	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	25.6	4.8	2.7	—	10.8	28.6	10.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	1.7	15.7	16.7	—	29.7	10.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	1.7	15.7	—	—	—	20.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14.7	10.8	24.8	28.7	28.7	4.9	19.7	20.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	26.7	10.8	—	—	8.8	26.8	28.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.8	10.8	—	—	—	29.9	1.9	—	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	15.8	7.9	—	—	—	8.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	11.8	10.8	18.9	14.8	14.9	15.9	4.8	5.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	—	—	—	26.9	19.9	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	—	—	20.9	—	26.9	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	—	—	20.9	—	—	4.10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	—	—	—	—	—	8.10	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	6.9	10.10	18.9	18.9	20.9	15.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16.10	—	10.10	1.10	—	—	1.10	—	
13.10	Betula alba.	a. L. V.	17.10	1.10	10.10	—	8.10	9.10	20.9	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	17.10	—	—	—	—	—	20.9	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	6.10	2.10	—	6.10	11.10	25.9	6.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	25.10	6.10	—	—	15.10	20.10	1.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	25.10	6.10	20.10	—	—	—	1.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	1.10	10.10	—	—	15.10	15.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr	+ 4	+ 18	— 4	— 8	— 1	— 16	+ 2	— 6
Eintrittszeit der			Sommer	+ 17	— 10	— 24	+ 3	+ 3	— 35	+ 12	+ 11
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno bei Schünsee P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	10. 4	—	31. 3	15. 3	26. 2	7. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	26. 4	—	—	—	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 4	2. 5	—	—	13. 4	—	26. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	5. 5	18. 4	30. 4	1. 5	14. 4	5. 5	4. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 4	1. 5	26. 4	4. 5	1. 5	17. 4	6. 5	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	30. 4	4. 5	28. 4	6. 5	1. 5	18. 4	8. 5	10. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	10. 5	27. 4	—	—	—	12. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	15. 4	7. 4	28. 4	27. 4	8. 4	4. 5	10. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	30. 4	—	1. 5	—	—	10. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	4. 5	—	29. 4	—	9. 5	17. 4	7. 5	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	6. 5	24. 4	1. 5	1. 5	20. 4	10. 5	9. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 5	15. 5	—	9. 5	10. 5	20. 4	4. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	13. 5	10. 5	20. 4	8. 5	—	—	12. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	20. 5	4. 5	8. 5	6. 5	18. 4	12. 5	12. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	3. 5	11. 5	20. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	—	1. 5	11. 5	9. 5	—	17. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	9. 5	20. 5	2. 5	14. 5	12. 5	19. 4	11. 5	20. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	9. 5	29. 4	—	2. 5	19. 4	12. 5	9. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	23. 5	2. 5	—	13. 5	8. 5	13. 5	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	—	3. 5	—	—	—	—	20. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	—	4. 5	13. 5	12. 5	27. 4	14. 5	25. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	15. 5	—	11. 5	—	27. 4	14. 5	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13. 5	22. 5	5. 5	—	6. 5	30. 4	13. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	28. 5	—	—	—	—	15. 5	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	1. 6	—	—	—	6. 5	—	25. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	—	—	11. 5	—	—	14. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	19. 5	—	—	—	—	3. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	3. 5	15. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	17. 5	23. 5	6. 5	—	—	10. 5	16. 5	24. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	29. 5	15. 5	23. 5	—	10. 5	18. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	23. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	26. 5	—	20. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	3. 6	10. 5	—	—	—	7. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	27. 5	—	12. 5	26. 5	—	15. 5	3. 6	1. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	27.5	—	26.5	—	15.5	3.6	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	31.5	15.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	24.5	4.6	18.5	28.5	—	18.5	14.6	30.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	3.6	20.5	28.5	—	21.5	12.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	13.6	23.6	3.6	20.6	23.6	—	18.6	10.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	15.6	29.5	3.6	—	—	25.6	15.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	14.5	20.5	30.4	23.5	—	12.5	20.5	15.5
31.5	Rubus id.	e. B.	13.6	16.6	28.5	—	2.6	—	22.6	15.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	13.6	—	14.6	—	—	22.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	30.6	—	25.6	—	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23.6	—	20.6	20.6	28.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.7	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	20.7	28.6	—	15.7	—	28.6	20.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	8.7	8.7	26.6	—	1.7	—	15.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	12.7	—	—	13.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	21.7	—	30.6	10.7	13.7	—	20.7	15.7
3.7	Rubus id.	e. F.	18.7	1.8	2.7	18.7	8.7	—	20.7	10.8
6.7	Prunus pad.	e. F.	20.7	—	—	—	—	—	20.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	27.8	30.7	20.7	10.8	—	6.8	31.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	14.8	24.8	—	—	12.8	—	20.8	20.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.8	12.9	—	16.8	—	—	25.8	5.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19.8	—	5.8	2.8	20.8	—	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.8	—	8.8	13.8	20.8	—	1.9	26.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	10.9	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	2.10	29.9	—	—	28.9	—	20.9	5.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.10	—	—	—	—	—	19.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	26.10	—	—	—	—	—	19.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	2.10	—	—	—	—	15.9	5.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16.10	6.10	15.10	12.10	8.10	—	15.10	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	19.10	7.10	15.10	12.10	—	—	15.10	12.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	20.10	20.10	—	16.10	—	1.11	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	—	12.10	—	—	10.11	6.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25.10	—	12.10	—	—	10.11	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	15.10	10.10	—	12.10	7.11	—	15.10	20.10
Durchschnittliche			— 4	— 9	+ 3	— 6	— 5	+ 11	— 7	— 12
Eintrittszeit der			— 8	— 27	+ 1	+ 11	— 10	—	— 6	0
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Mörsel E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	26. 2	20. 2	—	22. 2	28. 2	8. 3	—	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	4. 4	28. 3	—	—	11. 3	25. 3	—	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	20. 4	—	25. 3	28. 4	25. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	28. 4	—	26. 4	3. 5	30. 4	3. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	25. 4	26. 4	25. 4	28. 4	1. 5	1. 5	26. 4	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	21. 4	26. 4	—	—	1. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	18. 4	—	28. 4	25. 4	1. 5	28. 4	16. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	4. 5	27. 4	1. 5	28. 4	5. 5	25. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	23. 4	18. 4	28. 3	3. 5	—	2. 5	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	24. 4	—	—	—	2. 5	—	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	2. 5	1. 5	28. 4	30. 4	1. 5	2. 5	—	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	27. 4	—	—	—	29. 4	5. 5	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	3. 5	1. 5	29. 4	5. 5	4. 5	—	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	1. 5	27. 4	2. 5	30. 4	—	35. 4	5. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	2. 5	—	29. 4	3. 5	3. 5	9. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	24. 4	—	—	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	24. 4	—	—	—	28. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	3. 5	6. 5	28. 4	—	7. 5	4. 5	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	4. 5	10. 5	—	—	4. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	3. 5	4. 5	2. 5	—	6. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	1. 5	28. 4	3. 5	30. 4	1. 5	7. 5	9. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	9. 5	6. 5	9. 5	8. 5	7. 5	11. 5	22. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	12. 5	12. 5	10. 5	8. 5	8. 5	8. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	10. 5	5. 5	6. 5	11. 5	4. 5	4. 5	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	10. 5	—	10. 5	11. 5	4. 5	4. 5	14. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	12. 5	—	—	11. 5	8. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	6. 5	4. 5	7. 5	5. 5	8. 5	—	10. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	18. 5	15. 5	13. 5	—	10. 5	15. 5	12. 5	29. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	—	—	13. 5	8. 5	10. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	10. 5	12. 5	12. 5	5. 5	10. 5	11. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	10. 5	15. 5	—	—	1. 5	4. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	10. 5	15. 5	—	—	1. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	12. 5	15. 5	—	13. 5	10. 5	10. 5	22. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	18. 5	21. 5	22. 5	12. 5	15. 5	11. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	20. 5	13. 5	15. 5	11. 5	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	20. 5	—	—	11. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	23. 5	—	—	—	22. 5	25. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	12. 5	15. 5	16. 5	18. 5	15. 5	16. 5	4. 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Liasberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	24. 5	12. 5	—	16. 5	18. 5	15. 5	16. 5	4. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	23. 5	10. 5	—	—	20. 5	25. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	18. 5	—	23. 5	26. 5	25. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	—	29. 5	23. 5	21. 5	25. 5	21. 5	3. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	5. 6	4. 6	6. 6	14. 6	28. 5	8. 6	24. 5	17. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	5. 6	6. 6	1. 6	31. 5	—	8. 6	6. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	18. 5	25. 5	18. 5	11. 5	20. 5	4. 5	22. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	8. 6	10. 6	9. 6	2. 6	30. 5	4. 6	30. 5	20. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	8. 6	8. 6	11. 6	14. 6	30. 5	8. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	1. 7	24. 6	3. 7	—	24. 6	26. 6	6. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	28. 6	24. 6	18. 6	26. 6	—	26. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	25. 6	—	—	—	15. 6	1. 7	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	30. 6	30. 6	28. 6	26. 6	24. 6	1. 7	4. 7	10. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	26. 6	28. 6	—	25. 6	—	2. 7	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	6. 7	30. 6	1. 7	4. 7	—	6. 7	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	20. 7	10. 7	—	28. 6	—	3. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	24. 7	15. 7	16. 7	14. 7	1. 7	8. 7	14. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	24. 7	10. 7	—	—	—	8. 7	12. 7	14. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	5. 8	28. 7	27. 7	22. 7	—	25. 7	8. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	6. 9	4. 8	—	—	10. 8	5. 8	—	4. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	28. 8	24. 8	26. 8	27. 8	16. 8	15. 8	12. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19. 8	24. 8	14. 8	25. 8	—	10. 8	24. 8	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	28. 8	24. 8	24. 8	27. 8	—	5. 8	4. 9	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	20. 9	—	—	—	25. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	28. 9	20. 9	—	20. 9	25. 10	25. 9	12. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	16. 9	12. 10	—	—	1. 10	—	4. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	16. 9	—	—	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	20. 9	—	—	28. 9	25. 9	—	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6. 10	20. 10	—	25. 10	20. 10	13. 10	8. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	8. 10	22. 10	—	—	—	14. 10	29. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	22. 10	—	—	—	14. 10	29. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	25. 10	10. 10	10. 11	28. 10	17. 10	16. 11	15. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	28. 10	20. 10	15. 11	30. 10	26. 10	9. 11	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	28. 10	—	15. 11	30. 10	—	9. 11	—
31. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	15. 10	26. 10	25. 10	25. 10	13. 10	26. 10	—
Durchschnittliche			— 1	+ 3	+ 1	+ 2	0	— 1	0	— 10
Eintrittszeit der			— 5	+ 3	+ 4	+ 9	—	+ 6	— 8	—
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—
Frühjahr			—	—	—	—	—	—	—	—
Sommer			—	—	—	—	—	—	—	—
Herbst			—	—	—	—	—	—	—	—



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Monbronn E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	28. 4	24. 2	5. 3	19. 2	1. 4	15. 4	—	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	24. 3	16. 3	22. 3	13. 3	20. 4	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	24. 4	—	20. 4	2. 5	9. 5	20. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	—	18. 4	3. 5	8. 5	24. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 5	6. 5	28. 4	16. 4	14. 4	8. 5	3. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	2. 5	22. 4	7. 5	18. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	7. 5	2. 5	18. 4	12. 5	16. 5	1. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	12. 5	2. 5	25. 4	18. 5	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	6. 5	28. 4	2. 5	4. 5	10. 5	24. 4	18. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	13. 5	—	4. 5	15. 4	18. 5	29. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	30. 5	11. 5	7. 5	10. 5	8. 5	18. 5	26. 4	1. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	12. 5	3. 5	6. 5	7. 5	13. 5	29. 4	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	18. 5	9. 5	5. 5	16. 4	—	3. 5	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	11. 5	—	25. 4	10. 5	17. 5	6. 5	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	12. 5	9. 5	19. 5	2. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	5. 5	3. 5	—	1. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	29. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18. 5	11. 5	26. 4	2. 5	—	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	18. 5	10. 5	4. 5	—	—	30. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	19. 5	—	12. 5	9. 5	23. 5	5. 5	9. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	11. 5	19. 5	7. 5	10. 5	12. 5	10. 5	1. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	21. 5	23. 5	12. 5	13. 5	25. 5	8. 5	13. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	15. 5	2. 5	—	5. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	21. 5	14. 5	28. 5	11. 5	27. 5	6. 5	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	14. 5	28. 5	—	27. 5	6. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	2. 6	—	16. 5	16. 5	—	23. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	22. 5	20. 5	27. 5	—	20. 5	2. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5	24. 5	27. 5	30. 5	—	30. 5	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	18. 5	19. 5	30. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	31. 5	22. 5	20. 5	18. 5	14. 5	24. 5	2. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	24. 5	—	27. 5	—	20. 5	26. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	30. 5	—	20. 5	26. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	25. 5	—	22. 5	18. 5	29. 5	10. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	30. 5	27. 5	22. 5	15. 5	—	18. 5	26. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	30. 5	28. 5	27. 5	18. 5	—	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	28. 5	23. 5	—	—	16. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 6	18. 5	—	—	15. 5	20. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	1. 6	—	2. 6	14. 5	—	10. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:								
Mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Meskirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombroun E.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	2. 6	—	—	10. 5	16. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	29. 5	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 6	3. 6	8. 6	26. 5	—	—	—	—	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	3. 6	—	25. 5	18. 5	6. 6	18. 5	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	8. 6	18. 6	2. 6	22. 5	10. 7	—	18. 6	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	9. 6	24. 6	12. 6	18. 5	20. 6	26. 5	18. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	30. 5	—	25. 5	5. 5	16. 6	15. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	1. 7	12. 6	20. 6	15. 6	25. 5	27. 6	10. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	15. 6	25. 5	—	8. 6	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	22. 6	13. 6	—	22. 6	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	27. 6	15. 6	1. 7	—	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	6. 7	9. 7	29. 6	20. 6	20. 7	1. 7	—	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	12. 7	12. 7	29. 6	20. 6	22. 7	10. 7	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	30. 6	—	22. 7	10. 7	—	
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	14. 7	—	4. 7	30. 6	15. 7	5. 7	—	
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 8	20. 7	21. 7	15. 7	—	27. 7	1. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	26. 7	—	15. 7	—	—	2. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	31. 7	17. 8	30. 7	2. 7	15. 7	8. 7	25. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 9	16. 8	6. 9	16. 8	—	30. 8	—	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	6. 9	6. 9	20. 8	—	—	—	—	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	20. 8	24. 8	21. 8	19. 7	20. 7	—	24. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16. 8	—	30. 8	2. 8	19. 8	15. 8	7. 9	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	20. 9	—	—	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	25. 9	—	29. 9	25. 9	1. 10	—	—	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	25. 9	—	2. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22. 10	12. 9	—	22. 9	—	3. 10	—	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10. 10	—	22. 10	25. 9	9. 10	20. 10	—	
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	13. 10	18. 10	16. 10	1. 10	12. 10	19. 10	8. 11	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	19. 10	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	26. 10	13. 10	18. 10	25. 10	—	10. 10	22. 10	28. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	22. 10	28. 10	25. 10	1. 10	15. 10	19. 10	15. 11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	28. 10	25. 10	—	15. 10	19. 10	15. 11	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	16. 11	10. 10	14. 10	14. 10	1. 10	15. 10	20. 10	8. 11	
Durchschnittliche			Frühjahr	— 29	— 12	— 7	— 2	0	— 17	+ 6	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	—	0	— 17	+ 1	+ 29	+ 16	+ 23	+ 6
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhans P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Niada H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	7. 4	15. 4	10. 3	25. 2	1. 3	—	18. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	1. 5	28. 3	1. 4	—	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	23. 4	6. 5	15. 4	29. 4	—	—	5. 5	23. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	12. 5	2. 5	6. 5	—	—	9. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	2. 5	9. 5	2. 5	1. 5	30. 4	14. 5	5. 5	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	2. 5	11. 5	1. 5	20. 4	—	—	8. 5	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	1. 5	10. 5	5. 5	7. 5	2. 5	15. 5	4. 5	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	13. 5	—	9. 5	2. 5	—	—	3. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 5	10. 5	20. 4	3. 5	27. 4	10. 5	8. 5	25. 3
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	12. 5	30. 4	25. 4	2. 5	—	8. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	10. 5	1. 5	8. 5	2. 5	25. 5	—	29. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	9. 5	2. 5	5. 5	1. 5	—	10. 5	28. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	19. 5	25. 4	12. 5	5. 5	—	—	28. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	2. 5	5. 5	4. 5	—	—	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	12. 5	10. 5	22. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 5	—	4. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	12. 5	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	11. 5	6. 5	4. 5	11. 5	—	12. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	28. 4	24. 5	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	19. 5	30. 4	9. 5	10. 5	—	15. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	12. 5	2. 5	6. 5	2. 5	12. 5	—	28. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	22. 5	5. 5	15. 5	12. 5	—	15. 5	7. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15. 5	8. 5	—	—	—	7. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	17. 5	10. 5	20. 5	10. 5	—	20. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	20. 5	10. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	11. 5	10. 5	20. 5	15. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	14. 5	8. 5	16. 5	7. 5	14. 5	—	3. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	22. 5	—	19. 5	13. 5	19. 5	21. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	4. 5	24. 5	—	26. 5	15. 5	—	21. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	14. 5	22. 5	—	9. 5	15. 5	17. 5	21. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	9. 5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	11. 5	9. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	22. 5	5. 5	16. 5	—	—	20. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	22. 5	15. 5	20. 5	28. 5	—	—	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	23. 5	15. 5	14. 5	—	—	21. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	3. 6	25. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	27. 5	21. 5	—	26. 5	15. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Müschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenbeerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	27. 5	21. 5	—	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	10. 6	—	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	25. 5	2. 6	—	8. 6	27. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	23. 4	22. 5	—	25. 5	—	—	28. 5	15. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 6	—	1. 6	25. 6	24. 6	—	27. 5	2. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	7. 6	—	1. 6	2. 6	12. 6	—	16. 6	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 5	—	—	15. 5	—	—	21. 5	—
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	5. 6	5. 6	12. 6	—	10. 6	16. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	5. 6	15. 6	23. 6	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	25. 6	27. 6	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	20. 6	26. 6	4. 7	—	—	30. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	—	26. 6	23. 7	10. 7	12. 8	3. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	23. 6	23. 6	3. 7	7. 7	10. 7	—	—	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	5. 7	7. 7	—	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	1. 6	—	10. 7	19. 7	30. 7	20. 7	16. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	1. 7	20. 7	8. 7	18. 7	17. 7	14. 8	20. 7	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10. 7	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	20. 8	23. 7	8. 8	—	28. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10. 8	24. 8	18. 8	20. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	19. 8	12. 9	—	—	1. 9	20. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 9	20. 8	23. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	—	10. 9	24. 8	4. 9	24. 9	1. 9	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	12. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10. 9	4. 10	16. 9	—	—	20. 9	8. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	1. 10	6. 10	—	—	—	12. 9
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	6. 10	—	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	1. 10	25. 9	—	24. 9	20. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	20. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	—	20. 10	20. 10	4. 10	—	15. 10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	15. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	20. 10	25. 10	15. 10	6. 10	18. 10	—	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	20. 10	29. 10	20. 10	11. 10	—	21. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	20. 10	11. 10	—	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	19. 10	1. 11	4. 10	10. 10	20. 10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 4	— 13	+ 2	— 7	— 3	— 20	— 7
			Sommer	—	—	— 20	+ 8	— 8	—	+ 3
			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	3. 3	5. 3	22. 2	24. 3	25. 2	15. 3	16. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 3	16. 3	1. 4	—	30. 3	15. 4	15. 3	6. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 4	22. 4	20. 4	—	30. 4	20. 4	2. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	1. 5	29. 4	—	2. 5	26. 4	9. 5	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	1. 5	27. 4	15. 4	30. 4	28. 4	9. 5	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	27. 4	—	—	—	—	1. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	26. 4	2. 5	29. 4	1. 5	2. 5	29. 4	6. 4	2. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s	10. 5	4. 5	4. 5	—	5. 5	7. 5	—	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	25. 4	27. 4	20. 4	24. 4	25. 4	—	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	24. 4	1. 5	27. 4	—	2. 5	29. 4	—	1. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	2. 5	5. 5	29. 4	8. 5	30. 4	—	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	27. 4	2. 5	30. 4	26. 4	5. 5	26. 4	9. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	3. 5	9. 5	27. 4	9. 5	30. 4	20. 5	6. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	6. 5	1. 5	27. 4	—	6. 5	1. 5	—	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	1. 5	8. 5	—	7. 5	1. 5	7. 5	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	1. 5	27. 4	—	—	—	7. 5	1. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	1. 5	27. 4	—	—	—	—	1. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	4. 5	5. 5	—	10. 5	28. 4	6. 5	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	15. 5	—	13. 5	1. 5	—	7. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	4. 5	10. 5	—	19. 5	2. 5	6. 6	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	2. 5	3. 5	—	2. 5	2. 5	9. 5	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	11. 5	—	21. 5	7. 5	6. 6	9. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	10. 5	—	—	19. 5	12. 5	3. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	9. 5	9. 5	6. 5	14. 5	10. 5	1. 6	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	9. 5	9. 5	—	—	10. 5	1. 6	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9. 5	—	—	12. 5	2. 5	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	8. 5	5. 5	10. 5	8. 5	12. 5	6. 5	13. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	16. 5	10. 5	—	20. 5	12. 5	—	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	12. 5	19. 5	—	20. 5	12. 5	4. 5	11. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	10. 5	12. 5	15. 5	—	18. 5	14. 5	4. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	25. 5	12. 5	—	11. 5	—	10. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12. 5	—	11. 5	—	10. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	19. 5	14. 5	20. 5	—	20. 5	12. 5	4. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	16. 5	30. 5	16. 5	28. 5	14. 5	15. 5	13. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	16. 5	20. 5	—	24. 5	15. 5	18. 5	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	16. 5	20. 5	—	—	15. 5	18. 5	19. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	24. 5	—	18. 5	16. 5	23. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	18. 5	25. 5	18. 5	1. 6	16. 5	26. 5	14. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspieler Th.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschowitz P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	18.5	25.5	18.5	—	16.5	26.5	14.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	28.5	25.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	17.5	25.5	—	30.5	26.5	—	12.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	4.6	17.5	1.6	24.5	4.6	26.5	20.5	22.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	5.6	20.6	—	12.6	9.6	2.6	24.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.6	3.6	10.6	7.6	19.6	20.6	2.6	29.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	22.5	16.5	20.5	—	22.5	14.5	16.5	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	24.6	14.6	10.6	—	12.6	6.6	—	31.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	13.6	7.6	—	14.6	12.6	2.6	31.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	28.6	—	—	20.6	25.6	1.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	20.6	—	3.7	3.7	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	16.7	26.6	—	—	—	28.6	28.5	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	1.7	1.7	10.7	1.7	28.5	18.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	27.6	3.7	—	6.7	5.7	—	4.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	2.7	10.7	—	9.7	5.7	21.5	6.7
29.6	Avena sat.	e. B.	17.7	5.7	1.7	—	14.7	8.7	31.5	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	19.7	15.7	15.7	—	8.7	10.7	16.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	15.7	—	—	12.7	10.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24.8	27.7	3.8	18.8	17.8	31.7	20.6	27.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	8.8	10.8	—	9.8	—	4.7	8.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	5.9	1.9	25.8	—	10.9	25.8	15.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	22.8	14.8	—	28.8	16.8	—	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.9	27.8	27.8	25.8	8.9	18.8	20.8	3.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	20.9	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	28.9	28.9	—	2.10	30.10	16.9	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	—	—	24.10	2.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	—	—	—	24.10	2.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	17.9	25.9	—	24.9	6.10	23.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	13.10	20.10	—	14.10	30.10	28.10	27.9
13.10	Betula alba.	a. L. V.	29.9	13.10	20.10	20.10	16.10	27.10	27.10	27.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	13.10	20.10	—	—	—	27.10	27.9
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.10	15.10	15.10	23.10	18.10	25.10	25.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.10	21.10	28.10	27.10	26.10	30.10	29.10	6.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	21.10	28.10	27.10	—	30.10	29.10	6.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	29.9	13.10	20.10	—	8.10	24.10	—	10.10
Durchschnittliche		Frühjahr	+ 1	— 1	— 4	+ 2	— 8	+ 2	— 14	— 2
Eintrittszeit der		Sommer	— 24	+ 4	— 3	— 18	— 17	0	+ 41	+ 4
Phänomene für		Herbst	—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porelette E.	Proskau P.	Proskau (Ponol. Institut) P.	Ratzeburg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	12. 4	22. 2	16. 4	16. 3	8. 3	10. 3	18. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 4	6. 4	5. 4	18. 4	19. 3	4. 4	17. 3	19. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	27. 4	25. 4	10. 5	—	21. 4	17. 4	20. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	—	24. 4	20. 5	19. 4	1. 5	20. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 5	8. 5	4. 5	18. 5	15. 4	1. 5	18. 4	1. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 5	7. 5	7. 5	20. 5	16. 4	28. 4	11. 4	2. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	6. 5	7. 5	5. 5	20. 5	16. 4	1. 5	16. 4	28. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	6. 5	6. 5	20. 5	—	2. 5	21. 4	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	27. 4	8. 5	20. 5	—	30. 4	21. 4	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	29. 4	30. 4	20. 5	23. 4	28. 4	6. 4	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	6. 5	7. 5	20. 4	28. 5	18. 4	2. 5	21. 4	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	6. 5	29. 4	27. 4	25. 5	20. 4	30. 4	18. 4	29. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	10. 5	—	8. 5	20. 5	17. 4	2. 5	16. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	12. 5	27. 4	1. 5	25. 5	19. 4	30. 4 2. 5	17. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2. 5	12. 5	10. 5	25. 5	21. 4	6. 5	26. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	2. 5	24. 4	30. 4	20. 5	19. 4	28. 4	16. 4	1. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	26. 4	30. 4	20. 5	23. 4	28. 4	9. 4	1. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	4. 5	2. 5	5. 5	20. 5	—	4. 5	22. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 5	10. 5	8. 5	—	—	5. 5	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	12. 5	5. 5	24. 5	20. 4	6. 5	27. 4	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	9. 5	28. 4	20. 5	26. 4	10. 5	4. 5	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	20. 5	10. 5	8. 5	24. 5	27. 4	14. 5	28. 4	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	19. 5	—	—	12. 5	30. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	24. 5	7. 5	20. 5	26. 5	29. 4	14. 5	2. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 5	7. 5	20. 5	26. 5	29. 4	14. 5	3. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 5	—	15. 5	25. 5	29. 4	14. 5	28. 4	8. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	—	16. 5	29. 5	1. 5	14. 5	6. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	23. 5	13. 5	29. 5	—	16. 5	14. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	24. 5	10. 5	18. 5	24. 5	1. 5	8. 5	4. 5	20. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	20. 5	11. 5	8. 5	23. 5	2. 5	8. 5	5. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	28. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	28. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	14. 5	12. 5	29. 5	2. 5	12. 5	5. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	—	10. 5	25. 5	5. 5	17. 5	6. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	11. 5	17. 5	29. 5	6. 5	16. 5	27. 4	—
—	Quercus sess.	e. B.	30. 5	11. 5	19. 5	29. 5	6. 5	16. 5	28. 4	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	16. 5	3. 6	10. 5	18. 5	10. 5	26. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	1. 6	22. 5	22. 5	3. 6	12. 5	20. 5	1. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porelette E.	Proskau P.	Proskau (Pomol. Institut) P.	Ratzeburg P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	1. 6	22. 5	25. 5	3. 6	12. 5	20. 5	1. 6	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	15. 6	—	19. 5	5. 6	10. 5	26. 5	21. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	—	19. 5	8. 6	14. 5	24. 5	21. 5	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	1. 6	—	—	8. 6	14. 5	20. 5	28. 5	29. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	26. 6	—	1. 6	8. 6	20. 5	2. 6	22. 5	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	15. 6	—	6. 6	12. 6	25. 5	1. 6	29. 5	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	20. 5	—	—	30. 5	8. 5	17. 5	25. 5	21. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	15. 6	—	8. 6	4. 6	30. 5	4. 6	28. 5	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	26. 6	—	8. 6	—	28. 5	3. 6	25. 5	6. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	12. 6	—	—	15. 6	21. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24. 6	—	—	13. 7	5. 6	16. 6	22. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	8. 7	—	15. 6	—	—	22. 6	21. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	6. 7	10. 7	12. 6	30. 7	15. 6	19. 6	28. 6	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	9. 7	18. 7	22. 6	8. 7	—	22. 6	6. 6	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	12. 7	23. 7	26. 6	12. 7	—	29. 6	18. 6	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	15. 7	—	18. 7	25. 6	30. 6	23. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	24. 7	29. 7	10. 7	12. 7	1. 7	6. 7	22. 6	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	17. 7	25. 7	10. 7	—	—	4. 7	27. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 8	18. 8	30. 7	20. 8	20. 7	20. 7	6. 7	10. 6
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	15. 8	10. 8	30. 7	26. 8	24. 7	4. 8	24. 7	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	26. 8	—	14. 8	10. 9	8. 8	12. 8	29. 7	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24. 8	29. 8	15. 8	29. 8	31. 7	6. 8	29. 7	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 9	26. 8	11. 8	1. 9	6. 8	11. 8	1. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	14. 9	—	18. 9	—	—	10. 9	3. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	18. 9	3. 10	20. 9	21. 9	21. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 10	24. 9	—	5. 10	—	20. 9	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	10. 10	24. 9	—	5. 10	—	23. 9	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	14. 9	2. 10	17. 9	2. 10	20. 9	9. 9	8. 9	—
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	4. 10	20. 10	19. 10	12. 10	12. 10	20. 10	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	4. 10	25. 10	20. 10	14. 10	17. 10	21. 10	6. 10	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	4. 10	26. 10	20. 10	14. 10	—	21. 10	7. 10	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	4. 10	—	25. 10	14. 10	17. 10	24. 10	19. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	4. 10	6. 11	25. 10	18. 10	25. 10	26. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	4. 10	6. 11	25. 10	18. 10	25. 10	26. 10	26. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	4. 10	3. 11	15. 10	15. 10	—	19. 10	29. 9	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr Sommer Herbst	— 6 — — 16 — — — —	— 4 — — 18 — — — —	0 + 1 — — —	— 20 — — 20 — — — —	+ 12 — + 11 — — — —	— 1 — + 25 — — — —	+ 13 — + 51 — — — —



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagehausen Br.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8 3	5. 3	26. 2	5. 3	24. 4	2. 2	3. 3	27. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	14. 3	22. 3	20. 3	26. 4	10. 3	15. 3	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	15. 4	—	6. 5	—	—	24. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	30. 4	26. 4	—	9. 5	1. 5	16. 4	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 5	6. 5	30. 4	24. 4	2. 5	2. 5	12. 4	10. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 5	—	27. 4	—	2. 5	—	17. 4	10. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 5	8. 5	1. 5	30. 4	16. 5	2. 5	18. 4	14. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	—	28. 4	27. 4	14. 5	2. 5	—	5. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	30. 4	—	21. 4	18. 4	12. 5	2. 5	—	2. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	8. 5	—	26. 4	28. 4	—	2. 5	22. 4	8. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	3. 5	14. 5	5. 5	30. 4	6. 5	4. 5	—	—
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	—	30. 4	30. 4	—	3. 5	24. 4	30. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	7. 5	7. 5	5. 5	29. 4	8. 5	—	22. 4	14. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	8. 5	2. 5	28. 4	26. 4	—	2. 5	—	12. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 5	—	6. 5	—	14. 5	3. 5	22. 4	11. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29. 4	29. 4	—	—	20. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	28. 4	28. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	8. 5	—	6. 5	27. 4	7. 5	5. 5	—	15. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	6. 5	—	—	2. 5	—	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	20. 5	7. 5	4. 5	16. 5	4. 5	28. 4	16. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	3. 5	1. 5	30. 4	8. 5	4. 5	28. 4	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	—	12. 5	9. 5	18. 5	14. 5	1. 5	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	27. 5	—	12. 5	11. 5	—	10. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	9. 5	8. 5	10. 5	3. 5	—	9. 5	5. 5	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	9. 5	—	10. 5	3. 5	—	9. 5	7. 5	18. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	14. 5	—	—	—	—	18. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10. 5	12. 5	12. 5	10. 5	14. 5	9. 5	—	30. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	—	14. 5	—	22. 5	14. 5	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	21. 5	—	18. 5	13. 5	—	15. 5	—	21. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	19. 5	14. 5	13. 5	1. 6	10. 5	—	8. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	11. 5	14. 5	—	—	—	—	—	15. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	11. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	20. 5	15. 5	—	17. 5	14. 5	9. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	—	15. 5	15. 5	18. 5	—	9. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	22. 5	22. 5	18. 5	12. 5	—	14. 5	14. 5	24. 5
—	Quercus sess.	e. B.	22. 5	—	18. 5	12. 5	—	14. 5	14. 5	26. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	22. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 6	2. 6	28. 5	19. 5	—	17. 5	21. 5	18. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagehausen Br.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Bogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	2.6	—	28.5	19.5	—	17.5	—	18.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	2.6	—	24.5	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	—	24.5	15.5	21.5	25.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	15.6	—	21.5	23.5	—	20.5	16.5	16.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	16.6	—	8.6	—	8.6	1.6	29.5	23.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	9.6	4.6	10.6	1.6	29.6	1.6	1.6	2.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	7.6	—	20.5	22.5	—	15.5	12.5	2.5
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	—	8.6	3.6	10.6	15.6	4.6	24.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	21.6	—	11.6	—	—	10.6	1.6	10.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	26.6	30.6	—	15.6	17.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	3.7	—	20.6	25.6	—	30.6	16.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	30.6	1.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.8	15.7	26.6	3.7	12.7	30.6	20.6	4.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	—	30.6	10.7	28.6	20.6	26.6	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	4.7	—	—	24.6	—	8.7
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	14.7	23.7	30.6	28.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	21.7	16.7	—	13.7	4.7	10.7	5.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	8.7	8.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23.7	28.7	—	20.7	29.8	25.7	23.7	23.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	—	30.7	26.8	8.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.9	14.10	—	—	—	15.8	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16.8	15.8	—	7.8	—	8.8	12.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	24.8	15.8	—	24.8	6.9	12.8	12.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	19.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	1.10	—	—	23.9	19.9	20.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	3.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	3.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	—	—	28.9	30.9	15.9	13.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	20.10	18.10	—	7.10	15.10	8.10	—
13.10	Betula alba.	a. L. V.	8.10	—	10.10	18.10	—	15.10	12.10	3.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	18.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	4.10	26.10	12.10	20.10	8.10	15.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.11	1.11	1.11	24.10	—	15.10	18.10	30.9
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.11	—	1.11	24.10	—	15.10	18.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	13.10	—	8.10	18.10	6.10	15.10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 5	— 10	— 2	+ 1	— 10	— 1	+ 9
Eintrittszeit der			Sommer	+ 8	+ 3	—	+ 11	— 29	+ 6	+ 8
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Rothebude bei Nenendorf P.	Rothenfer P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saupark bei Berlinsg. L.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 4	11. 3	22. 3	—	18. 3	13. 4	—	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 4	16. 3	—	21. 3	25. 3	20. 4	—	22. 5
6. 4	Larix europ.	e. B.	4. 5	20. 4	—	31. 3	23. 4	3. 5	—	23. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	28. 4	—	20. 4	5. 5	6. 5	—	27. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 5	10. 4	28. 4	24. 4	20. 4	5. 5	20. 4	30. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	23. 5	—	—	15. 4	5. 5	16. 5	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 5	2. 5	1. 5	25. 4	6. 5	7. 5	22. 4	30. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	3. 5	—	25. 4	18. 5	12. 5	—	3. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	12. 5	24. 4	—	4. 4	28. 4	30. 4	—	26. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	17. 5	23. 4	—	24. 4	4. 5	11. 5	—	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	20. 5	8. 5	8. 5	30. 4	6. 5	16. 5	3. 5	4. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	11. 5	25. 4	—	1. 5	8. 5	9. 5	3. 5	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	12. 5	—	8. 5	17. 5	—	8. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	20. 5	6. 5	—	30. 4	—	8. 5	—	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	3. 5	—	4. 5	20. 5	15. 5	—	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 5	1. 5	—	2. 5	12. 5	—	8. 5	5. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	4. 5	—	—	9. 5	24. 5	12. 5	5. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 5	8. 5	20. 5	8. 5	10. 5	19. 5	12. 5	11. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6. 5	—	—	8. 5	12. 5	5. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	23. 5	12. 5	18. 5	10. 5	20. 5	22. 5	14. 5	14. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	—	—	10. 5	—	—	—	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	8. 5	—	7. 5	20. 5	20. 5	11. 5	6. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	8. 5	—	10. 5	20. 5	23. 5	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	24. 5	—	—	15. 5	15. 5	18. 5	—	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	12. 5	—	14. 5	16. 5	12. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	—	—	25. 5	22. 5	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	20. 5	—	16. 5	28. 5	26. 5	—	14. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	24. 5	6. 5	—	12. 5	23. 5	16. 5	16. 5	11. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	12. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 5	—	14. 5	26. 5	26. 5	—	13. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	18. 5	3. 6	22. 5	27. 5	21. 5	—	17. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	28. 5	13. 5	—	13. 5	28. 5	2. 6	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	15. 5	—	15. 5	29. 5	6. 6	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	13. 5	—	—	30. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	5. 6	16. 5	—	20. 5	—	30. 5	22. 5	27. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Rothebunde bei Neuendorf P.	Rothenfier P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalsburg Th.	Sadowo P.	Sassenberg P.	Saupark bei Springe P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	16.5	—	20.5	—	10.6	—	27.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	18.5	—	—	5.6	—	—	27.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	24.5	—	18.5	3.6	26.5	—	16.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	14.6	18.5	—	23.5	1.6	30.5	—	28.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	—	25.5	10.6	1.6	11.6	25.6	5.6	25.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	15.6	18.5	15.6	1.6	31.6	11.6	8.6	8.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	9.6	8.5	—	16.5	30.5	26.5	24.5	30.5
1.5	Rubus id.	e. B.	18.6	8.6	18.6	3.6	8.6	13.6	7.6	31.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	—	3.6	6.6	—	—	24.6
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	—	17.6	—	—	—	8.7
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	6.7	5.6	10.7	—	20.6	6.7	—	5.7
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	26.6	28.6	—	—	27.6
0.6	Ribes rub.	e. F.	5.7	23.6	12.7	20.6	20.6	15.7	25.6	27.6
2.6	Tilia grand.	e. B.	—	24.6	—	18.6	28.6	14.7	—	7.7
8.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	29.6	—	29.6	29.6	18.7	—	12.7
9.6	Avena sat.	e. B.	15.7	2.7	13.7	28.6	30.6	17.7	29.6	20.7
3.7	Rubus id.	e. F.	22.7	13.7	29.7	9.7	10.7	22.7	17.7	7.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	4.7	—	—	8.7	29.7	—	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	23.7	27.7	30.7	20.7	25.7	27.7	1.8	10.8
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	26.7	—	3.8	10.8	2.8	—	18.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	8.8	10.9	12.8	20.8	25.8	15.8	16.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8.8	12.8	6.8	—	14.8	9.8	—	1.9
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	6.8	5.8	10.8	10.8	21.8	22.8	17.8	2.9
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10.9	12.9	—	—	2.10
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	15.9	—	20.9	18.9	—	—	24.9
10.9	Quercus ped.	e. F.	8.9	29.9	—	25.9	—	—	—	26.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	29.9	—	25.9	—	—	—	26.9
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16.9	8.9	—	20.9	18.9	20.9	—	3.10
0.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	6.10	—	9.10	12.10	—	—	6.10
3.10	Betula alba.	a. L. V.	2.10	17.10	—	20.10	15.10	10.10	19.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	11.10	—	20.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	28.10	—	—	16.10	13.10	22.10	20.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	5.10	28.10	—	24.10	25.10	13.10	30.10	20.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	28.10	—	24.10	24.10	13.10	—	20.11
1.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	22.10	—	20.10	12.10	10.10	—	25.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 16	0	— 9	+ 1	— 6	— 14	— 3
			Sommer	+ 8	+ 4	+ 1	+ 11	+ 6	+ 4	— 1
			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schliesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarna P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	17. 3	12. 3	—	8. 3	24. 3	6. 3	14. 3	21. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	13. 4	—	—	14. 4	20. 3	28. 3	21. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 5	—	—	—	—	15. 4	3. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 5	—	—	25. 4	—	25. 4	16. 5	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 5	—	—	15. 4	26. 4	1. 5	7. 5	8. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	10. 5	—	21. 5	—	—	20. 4	3. 5	4. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	18. 4	28. 4	1. 5	7. 5	7. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	4. 5	—	20. 4	13. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 5	—	—	3. 5	—	22. 4	9. 5	20. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	6. 5	18. 4	—	—	30. 4	26. 4	12. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	12. 4	—	28. 4	30. 4	25. 4	9. 5	9. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	8. 5	28. 4	—	1. 5	3. 5	2. 5	16. 5	7. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	3. 5	—	—	8. 5	9. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s-e. B.	—	—	—	5. 5	—	4. 5	3. 5	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	10. 5	—	6. 5	21. 5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	—	—	—	—	24. 4	7. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 5	—	—	—	—	—	7. 5	11. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	21. 4	—	7. 5	12. 5	8. 5	12. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	6. 5	—	13. 5	3. 5	10. 5	6. 5	10. 5	4. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	22. 4	—	10. 5	12. 5	10. 5	18. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	10. 5	17. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 5	18. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	—	—	—	—	8. 5	12. 5	11. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	29. 5	—	12. 5	10. 5	24. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11. 5	—	16. 5	15. 5	21. 5	10. 5	22. 5	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	1. 6	18. 5	24. 5	13. 5	20. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	5. 5	—	15. 5	15. 5	8. 5	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	—	1. 6	13. 5	21. 5	12. 5	10. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	20. 5	—	8. 5	29. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	—	—	8. 5	17. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	6. 5	—	—	—	20. 5	25. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	25. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	—	20. 5	26. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	—	25. 5	—	20. 5	6. 6	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schieshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönminzrach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	25. 5	—	20. 5	6. 6	20. 5
Urtica lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15. 5	2. 6	—
Urtica aucup.	e. B.	—	—	8. 6	15. 5	6. 6	20. 5	27. 5	31. 5
Urtica sylv.	e. B.	—	12. 5	—	—	4. 6	20. 5	9. 6	—
Urtica nig.	e. B.	—	—	—	27. 5	14. 6	2. 6	1. 6	—
Urtica cer. hib.	e. B.	—	2. 6	—	—	—	4. 6	4. 6	—
Urtica sylv.	B. O. s.	—	—	—	—	30. 5	16. 5	3. 6	28. 5
Urtica id.	e. B.	—	—	30. 6	4. 6	6. 6	8. 6	13. 6	—
Urtica pseud.	e. B.	—	5. 6	—	—	—	14. 6	8. 6	—
Urtica vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	13. 6	28. 6	—
Urtica vulg. hib.	e. B.	—	30. 5	—	—	—	—	18. 6	—
Urtica vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
Urtica rub.	e. F.	—	—	—	15. 7	16. 6	1. 7	5. 7	12. 7
Urtica grand.	e. B.	—	—	—	—	—	24. 6	10. 7	—
Urtica parv.	e. B.	—	—	—	28. 7	—	24. 6	19. 7	—
Urtica sat.	e. B.	—	21. 6	16. 8	—	—	25. 6	9. 7	—
Urtica id.	e. F.	—	—	20. 8	28. 7	20. 7	10. 7	16. 7	—
Urtica pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	22. 7	—
Urtica cer. hib.	Anf. d. E.	—	15. 7	—	18. 8	—	23. 7	18. 7	—
Urtica aucup.	e. F.	—	—	30. 9	12. 9	15. 8	5. 8	—	—
Urtica nig.	e. F.	—	—	—	—	24. 8	18. 8	27. 8	—
Urtica vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10. 8	—	—	—	—	13. 8	—
Urtica sat.	Anf. d. E.	—	—	16. 9	8. 9	—	17. 8	24. 8	—
Urtica vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	19. 9	—
Urtica hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	20. 9	26. 9	—
Urtica ped.	e. F.	—	25. 9	—	—	—	1. 10	16. 9	—
Urtica sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1. 10	16. 9	—
Urtica aucup.	a. L. V.	—	—	30. 9	1. 10	26. 9	20. 9	12. 9	—
Urtica hipp.	a. L. V.	—	—	—	3. 10	—	25. 10	3. 10	—
Urtica alba.	a. L. V.	—	—	—	3. 10	28. 10	20. 10	12. 10	5. 10
Urtica pub.	a. L. V.	—	—	—	3. 10	—	—	—	—
Urtica sylv.	a. L. V.	—	—	30. 9	3. 10	2. 11	26. 10	12. 10	1. 10
Urtica ped.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	—	5. 11	24. 10	—
Urtica sess.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	—	5. 11	24. 10	16. 10
Urtica europ.	a. L. V.	—	—	—	3. 10	—	20. 10	7. 10	12. 10
Urtica durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für	Frühjahr Sommer Herbst	— 4 — —	+ 15 + 16 —	— — —	+ 2 — 18 —	— 2 — —	+ 1 + 8 —	— 7 + 13 —	— 7 — —

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwicl.- Phase.	Schwickartshau- sen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stoekhausen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 2	6. 3	4. 3	20. 2	—	6. 3	23. 3	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	—	20. 3	28. 3	—	16. 3	4. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	12. 4	20. 3	23. 4	—	20. 4	30. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	22. 4	7. 4	20. 4	—	27. 4	3. 5	6. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	26. 4	7. 4	12. 4	—	23. 4	5. 5	4. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	18. 4	20. 4	—	—	1. 5	15. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	19. 4	24. 4	21. 4	—	1. 5	15. 5	6. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	18. 4	23. 4	6. 5	24. 4	—	2. 5	8. 5	6. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	16. 4	8. 4	25. 4	—	27. 4	4. 5	1. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	28. 4	21. 4	22. 4	25. 4	5. 5	4. 5	4. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	28. 4	25. 4	8. 5	28. 4	—	1. 5	6. 5	8. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. S.	26. 4	24. 4	28. 4	1. 5	10. 5	3. 5	4. 5	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	26. 4	28. 4	2. 5	—	8. 5	—	6. 5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	18. 4	20. 4	3. 5	22. 4	—	3. 5	9. 5	8. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17. 4	28. 4	5. 5	1. 5	—	4. 5	11. 5	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	28. 4	—	—	28. 4	—	4. 5	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	25. 4	—	—	—	—	4. 5	4. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	27. 4	—	10. 5	26. 4	—	6. 5	10. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	30. 4	—	5. 5	—	—	7. 5	17. 5	8. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	2. 5	16. 5	5. 5	—	11. 5	19. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	27. 4	28. 4	4. 5	—	1. 5	17. 5	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	5. 5	4. 5	12. 5	—	6. 5	20. 5	16. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	29. 4	8. 5	—	10. 5	—	13. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	6. 5	12. 5	10. 5	—	10. 5	22. 5	17. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	13. 5	6. 5	12. 5	11. 5	—	10. 5	25. 5	17. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	—	8. 5	—	12. 5	14. 5	22. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	8. 5	5. 5	11. 5	—	12. 5	25. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	11. 5	18. 5	14. 5	—	15. 5	25. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	12. 5	—	10. 5	—	4. 5	26. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	17. 5	9. 5	8. 5	12. 5	28. 5	11. 5	26. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24. 5	—	—	27. 4	—	8. 5	21. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24. 5	—	—	27. 4	—	8. 5	21. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	12. 5	20. 5	6. 5	—	9. 5	25. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	17. 5	13. 5	18. 5	12. 5	—	12. 5	23. 5	1. 6
12. 5	Quercus ped.	e. B.	11. 5	—	18. 5	16. 5	—	18. 5	26. 5	30. 5
—	Quercus sess.	e. B.	13. 5	—	18. 5	16. 5	—	18. 5	26. 5	30. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	22. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	21. 5	16. 5	22. 5	24. 5	—	17. 5	30. 5	2. 6

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	A r t der Entw.- Phase.	Schwickartshausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonneburg P.	Staufen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	21. 5	16. 5	22. 5	26. 5	—	17. 5	2. 6	2. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	22. 5	—	—	16. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 5	—	26. 5	24. 5	27. 5	30. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	25. 5	20. 5	22. 5	—	—	26. 5	5. 6	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	31. 5	24. 5	27. 5	—	2. 6	12. 6	30. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	—	30. 5	18. 6	—	6. 6	12. 6	24. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	18. 5	19. 5	20. 5	17. 5	—	20. 5	28. 5	16. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	28. 6	—	30. 5	8. 6	—	14. 6	15. 6	30. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	30. 6	—	—	14. 6	—	9. 6	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	28. 6	—	—	18. 6	—	20. 6	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	27. 6	—	18. 6	23. 6	—	30. 6	26. 6	13. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	27. 6	—	—	25. 6	—	30. 6	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	24. 6	—	20. 6	26. 6	—	30. 6	5. 7	14. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	27. 6	—	14. 6	27. 6	—	30. 6	—	27. 7
23. 6	Tilia parv.	e. B.	29. 6	—	20. 6	2. 7	—	2. 7	24. 7	27. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	9. 6	—	28. 6	8. 7	—	3. 7	18. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	30. 7	—	5. 7	8. 7	29. 7	14. 7	22. 7	30. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	11. 7	—	—	—	—	16. 7	22. 7	28. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	—	22. 7	10. 8	—	24. 7	28. 7	6. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	30. 7	—	26. 7	12. 8	1. 9	6. 8	—	14. 9
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	16. 8	—	8. 8	17. 8	—	18. 8	15. 8	18. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	28. 7	18. 8	—	15. 8	10. 8	25. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	24. 8	—	6. 8	1. 9	—	20. 8	14. 8	14. 9
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	10. 9	—	10. 9	—	14. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	20. 9	—	18. 9	21. 9	—	4. 10	18. 9	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	19. 9	—	22. 9	29. 9	—	—	20. 9	5. 10
—	Quercus sess.	e. F.	24. 9	—	22. 9	29. 9	—	—	20. 9	5. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18. 9	—	14. 9	20. 9	1. 10	20. 9	—	29. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24. 10	—	14. 10	10. 10	—	15. 10	5. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	16. 10	—	18. 10	10. 10	1. 10	16. 10	10. 10	15. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	16. 10	—	—	—	—	16. 10	10. 10	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	17. 10	—	20. 10	19. 10	—	24. 10	12. 10	12. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 10	—	20. 10	23. 10	—	30. 10	15. 10	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	20. 10	25. 10	—	30. 10	15. 10	25. 10
21. 10	Larix enrop.	a. L. V.	19. 10	—	18. 10	4. 10	—	16. 10	8. 10	10. 10
Durchschnittliche			Frñhjahr	+ 6	+ 6	+ 1	+ 2	— 5	— 2	— 5
Eintrittszeit der			Sommer	+ 1	—	+ 9	— 10	—	+ 7	+ 3
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierensbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulshaus P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	4.3	1.3	2.3	27.2	10.3	8.3	11.3	14.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	25.3	29.3	—	28.4	14.3	16.3	27.3
6.4	Larix europ.	e. B.	14.4	16.4	15.4	1.5	—	15.4	27.4	26.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29.4	29.4	26.4	8.5	26.4	2.5	2.5	2.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	2.5	28.4	26.4	10.5	12.4	3.5	30.4	1.5
13.4	Acer plat.	e. B.	4.5	30.4	21.4	10.5	—	4.5	—	5.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	3.5	30.4	21.4	12.5	20.4	4.5	2.5	2.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	7.5	1.5	26.4	12.5	10.5	3.5	2.5	10.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	26.4	20.4	20.4	5.5	6.5	28.4	30.4	22.4
17.4	Betula alba.	e. B.	1.5	—	29.4	4.5	—	6.5	2.5	8.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	3.5	2.5	29.4	—	—	8.5	3.5	17.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	2.5	2.5	30.4	10.5	3.5	6.5	29.4	11.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.5	4.5	30.4	14.5	—	8.5	7.5	12.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	28.4	1.5	30.4	12.5	—	6.5	2.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8.5	1.5	30.4	18.5	1.5	6.5	5.5	7.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	29.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	29.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	8.5	5.5	4.5	8.5	—	12.5	5.5	15.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	12.5	10.5	14.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	10.5	6.5	6.5	—	—	15.5	1.5	25.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	6.5	2.5	8.5	8.5	7.5	2.5	7.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	13.5	12.5	10.5	—	—	16.5	11.5	27.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	7.5	12.5	10.5	—	—	19.5	11.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	11.5	8.5	4.5	16.5	—	11.5	10.5	20.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4.5	16.5	—	—	13.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	6.5	8.5	11.5	5.5	—	23.5	5.5	18.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5.5	10.5	12.5	16.5	26.5	10.5	8.5	13.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	13.5	9.5	—	28.5	22.5	14.5	23.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	13.5	12.5	—	—	—	23.5	9.6	2.6
5.5	Abies exc.	B. O. s.	13.5	10.5	11.5	14.5	15.5	12.5	13.5	21.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	24.4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	24.4	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	13.5	13.5	13.5	16.5	20.5	23.5	13.5	30.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	11.5	13.5	18.5	—	—	—	20.5	7.6
12.5	Quercus ped.	e. B.	19.5	16.5	11.5	—	—	16.5	14.5	25.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	11.5	—	—	—	27.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	20.5	—	—	—	13.5	14.6
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	13.5	20.5	14.5	23.5	—	23.5	24.5	1.6

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	14. 5	23. 5	—	—	29. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	21. 5	29. 5	—	—	—	24. 5	28. 5	11. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	23. 5	—	25. 5	—	15. 5	25. 5	23. 5	11. 6
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	26. 5	22. 5	21. 5	—	—	1. 6	27. 5	16. 6
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	4. 6	26. 5	5. 6	—	2. 6	23. 6	17. 5	24. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	9. 6	30. 5	5. 6	—	—	10. 6	30. 5	17. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	24. 5	16. 5	13. 5	—	—	28. 5	25. 5	28. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	7. 6	9. 6	11. 6	24. 6	5. 6	21. 6	6. 6	17. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	9. 6	9. 6	—	—	21. 6	5. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	26. 6	29. 6	2. 7	—	—	27. 6	28. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	23. 6	26. 6	2. 7	—	—	—	27. 6	26. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	9. 7	24. 6	—	—	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	29. 6	3. 7	10. 7	—	18. 7	26. 6	27. 6	14. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	13. 7	—	14. 7	—	—	27. 6	27. 6	15. 7
28. 6	Tilia parv.	e. B.	19. 7	3. 7	16. 7	—	—	4. 7	4. 7	22. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	3. 7	18. 7	—	—	5. 7	4. 7	25. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 7	10. 7	14. 7	—	30. 7	14. 7	4. 7	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	16. 7	4. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11. 8	15. 7	25. 7	—	15. 9	25. 7	13. 7	2. 8
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	14. 8	—	30. 7	—	18. 9	6. 8	24. 8	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	19. 8	29. 8	16. 8	—	—	18. 8	14. 8	30. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	21. 8	10. 8	7. 8	—	—	—	24. 8	16. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	3. 9	26. 8	21. 8	—	15. 9	17. 8	21. 7	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	17. 9	—	—	—	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	28. 9	25. 9	—	—	2. 10	30. 8	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	14. 10	28. 9	27. 9	—	—	28. 9	6. 9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29. 9	—	—	—	18. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 9	—	12. 9	—	28. 9	18. 9	2. 9	13. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	19. 10	8. 10	10. 10	—	1. 10	15. 10	8. 9	20. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	24. 10	10. 10	20. 10	—	1. 10	25. 10	27. 9	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	12. 10	25. 10	—	5. 10	28. 10	3. 10	25. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	2. 11	15. 10	30. 10	—	—	1. 11	4. 10	3. 11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	30. 10	—	—	—	8. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	23. 10	8. 10	15. 10	—	1. 10	20. 10	1. 10	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 2	+ 2	— 10	+ 9	— 7	— 2
Eintrittszeit der			Sommer	— 11	+ 16	+ 6	—	— 46	+ 6	+ 13
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen in Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 4	7. 3	—	15. 4	28. 3	12. 3	8. 3	38. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 4	8. 8	—	15. 4	4. 4	—	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	20. 5	—	—	—	—	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 5	8. 5	—	—	27. 4	3. 5	23. 4	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 5	4. 5	—	3. 5	28. 4	3. 5	21. 4	30. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	20. 6	—	3. 5	1. 5	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 5	4. 5	—	10. 5	4. 5	3. 5	24. 4	1. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 5	—	—	14. 5	5. 5	7. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	5. 5	30. 5	—	—	21. 4	1. 5	22. 4	27. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	—	—	—	30. 4	9. 5	—	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	12. 5	30. 4	—	9. 5	10. 5	9. 5	26. 4	2. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	10. 5	30. 4	—	15. 5	20. 4	9. 5	—	39. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	29. 4	—	11. 5	8. 5	9. 5	30. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	—	14. 5	6. 5	9. 5	—	3. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	1. 6	—	14. 5	10. 5	9. 5	—	4. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	10. 5	3. 5	—	16. 5	20. 4	9. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	30. 4	9. 5	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	10. 5	4. 5	—	20. 5	12. 5	10. 5	—	4. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	12. 5	—	—	21. 5	9. 5	10. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 5	10. 5	—	21. 5	13. 5	10. 5	30. 4	7. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	5. 5	—	21. 5	28. 4	9. 5	30. 4	30. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	22. 5	1. 6	—	21. 5	18. 5	14. 5	9. 4	10. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	29. 5	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	23. 5	—	—	30. 5	10. 5	15. 5	5. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	23. 5	11. 5	—	30. 5	—	16. 5	6. 5	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	23. 5	11. 5	—	—	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	10. 5	—	30. 5	10. 5	17. 5	8. 5	6. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	23. 5	2. 6	—	10. 6	—	20. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 5	—	—	30. 5	—	—	9. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	20. 5	—	30. 5	—	17. 5	—	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	14. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	14. 5	—	13. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	—	—	3. 6	15. 5	—	14. 5	30. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	—	3. 6	20. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	—	—	26. 5	—	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	26. 5	—	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	26. 5	1. 6	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	—	—	15. 5	26. 5	—	15. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
Mittel. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen i. Ober- hessen H.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20. 5	—	—	15. 5	26. 5	—	15. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 6	20. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	30. 5	15. 6	—	18. 6	28. 5	31. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	2. 6	19. 6	—	18. 6	1. 6	31. 5	5. 6	18. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	5. 5	—	18. 6	6. 6	17. 6	—	—
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	22. 6	—	—	23. 6	28. 5	12. 6	5. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	1. 6	2. 6	—	15. 6	25. 5	26. 5	—	10. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	27. 6	15. 7	—	28. 6	12. 6	17. 6	6. 6	—
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	27. 6	—	—	28. 6	—	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1. 7	25. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	14. 7	—	10. 7	10. 7	28. 6	5. 7	—
22. 6	Tilia grand.	e. B.	20. 7	—	—	15. 7	15. 7	27. 6	26. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 7	—	—	15. 7	22. 7	2. 7	26. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	—	20. 7	18. 7	4. 7	—	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 7	20. 8	—	20. 7	28. 7	15. 7	—	—
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	20. 7	25. 7	15. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	15. 8	27. 7	15. 8	22. 7	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 8	20. 9	—	25. 8	6. 8	17. 8	—	—
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	5. 8	—	25. 8	20. 8	21. 8	20. 8	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	25. 8	18. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	15. 8	—	—	10. 9	29. 8	24. 8	20. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	15. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	5. 9	—	1. 10	15. 10	—	—	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	26. 9	20. 10	—	15. 9	12. 9	15. 9	—	—
10 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	17. 10	10. 10	—	10. 10	10. 10	9. 10	15. 10	—
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	10. 10	3. 10	13. 10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	—	3. 10	13. 10	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	15. 10	—	10. 10	11. 10	15. 10	18. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	10. 10	11. 10	15. 10	20. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	15. 10	—	10. 10	11. 10	15. 10	20. 10	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	22. 10	10. 10	—	10. 10	6. 10	12. 10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr	— 11	— 6	—	— 12	— 6	— 6	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer	— 12	—	—	— 15	+ 4	— 15	+ 9
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wernbach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 5	28. 2	—	7. 3	25. 2	28. 3	4. 3	8. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 5	22. 3	—	30. 3	22. 3	24. 3	—	16. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 5	10. 4	—	29. 4	5. 4	15. 4	1. 5	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7. 5	—	2. 5	4. 5	14. 4	3. 5	4. 5	25. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 5	20. 4	1. 5	5. 5	5. 4	2. 5	7. 5	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 5	—	—	4. 5	4. 4	—	8. 5	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	1. 5	2. 5	5. 5	4. 4	6. 5	6. 5	30. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	—	4. 5	10. 5	15. 4	28. 4	14. 5	28. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 5	—	28. 4	3. 5	7. 4	29. 4	1. 5	23. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	4. 5	1. 5	—	6. 5	14. 4	28. 4	—	30. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 5	30. 4	8. 5	6. 5	20. 4	—	9. 5	30. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	1. 5	28. 4	3. 5	7. 5	20. 4	2. 5	7. 5	1. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	3. 5	—	—	6. 5	20. 4	9. 5	10. 5	2. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	2-8. 5	25. 4	6. 5	10. 5	18. 4	28-30. 4	10. 5	2-4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	—	11. 5	8. 5	18. 4	6. 5	12. 5	3. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	3. 5	—	—	3. 5	—	—	4. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	4. 5	—	—	6. 5	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	—	—	3. 5	23. 4	28. 4	9. 5	3. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	10. 5	—	—	10. 5	27. 4	26. 4	8. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	13. 5	28. 4	12. 5	11. 5	27. 4	7. 5	10. 5	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	2. 5	6. 5	8. 5	30. 4	3. 5	5. 5	2. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 5	10. 5	16. 5	13. 5	30. 4	15. 5	15. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	15. 5	30. 4	7. 5	16. 5	9. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	17. 5	12. 5	19. 5	3. 5	6. 5	14. 5	8. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	20. 5	—	19. 5	5. 5	6. 5	14. 5	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	16. 5	—	15. 5	3. 5	4. 5	11. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13. 5	12. 5	12. 5	14. 5	8. 5	10. 5	18. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	29. 5	18. 5	17. 5	20. 5	12. 5	12. 5	14. 5	15. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 5	18. 5	23. 5	20. 5	3. 5	10. 5	19. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	22. 5	12. 5	20. 5	15. 5	7. 5	11. 5	16. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	19. 5	—	11. 5	—	7. 5	11. 5	5. 6	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	19. 5	—	—	—	7. 5	11. 5	5. 6	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	—	23. 5	15. 5	12. 5	15. 5	15. 5	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	—	—	20. 5	12. 5	15. 5	16. 5	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	15. 5	17. 5	21. 5	15. 5	18. 5	20. 5	18. 5
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	15. 5	—	21. 5	16. 5	18. 5	21. 5	18. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	1. 6	25. 5	26. 5	—	10. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	30. 5	28. 5	31. 5	21. 5	15. 5	16. 5	29. 5	21. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n .	A r t der Entwickl.- Phase.	Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30.5	28.5	—	21.5	15.5	16.5	29.5	21.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	26.5	—	30.5	3.6	10.5	—	29.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	28.5	28.5	30.5	18.5	24.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	6.6	30.5	29.5	25.5	12.5	24.5	—	24.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	24.6	—	23.6	12.6	25.5	—	20.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	25.6	8.6	5.6	18.6	2.6	4.6	12.6	29.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	4.6	20.5	24.5	20.5	10.5	20.5	30.5	25.5
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	6.6	8.6	27.6	8.6	8.6	7.6	9.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.7	—	16.6	7.6	8.6	8.6	8.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	26.6	15.6	20.6	19.6	29.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	15.7	—	—	4.7	20.6	20.6	1.7	27.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	8.7	—	—	4.7	17.6	28.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	19.7	15.7	14.7	4.7	17.6	3.7	1.7	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	13.7	—	14.7	26.6	17.6	26.6	29.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	—	16.7	6.7	19.6	28.6	3.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	15.7	15.7	20.7	30.6	7.7	—	2.7
3.7	Rubus id.	e. F.	23.7	10.7	20.7	25.7	1.7	14.7	5.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	20.7	—	—	25.7	1.7	6.7	21.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	3.8	17.8	28.7	5.8	22.7	27.7	26.7	30.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	22.8	12.8	14.8	10.8	2.8	6.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.9	—	12.9	15.8	8.8	15.8	22.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	26.8	—	—	15.8	4.8	8.8	24.8	17.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.9	30.8	24.8	29.8	18.8	17.8	30.8	17.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	19.9	—	—	20.9	3.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	—	28.9	1.10	14.9	22.9	5.10	23.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	28.9	—	25.9	10.10	28.9	2.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	23.9	—	25.9	10.10	28.9	2.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	18.9	25.9	5.10	3.9	20.9	1.10	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	11.10	—	10.10	14.10	24.10	17.10	2.10	18.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	28.9	27.10	12.10	24.10	22.10	20.10	7.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	28.9	—	—	24.10	—	—	7.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	22.10	12.10	26.10	22.10	20.10	8.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	14.10	22.10	30.10	26.10	30.10	23.10	17.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	21.10	20.10	—	26.10	30.10	23.10	17.10	23.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.10	—	10.10	20.10	24.10	17.10	5.10	18.10
Durchschnittliche			— 6	+ 1	— 6	— 5	+ 13	— 2	— 6	0
Eintrittszeit der			— 3	— 17	+ 3	— 5	+ 9	+ 4	+ 5	+ 1
Phänomene für			—	—	—	—	—	—	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wurzbach Th.	Zerrin P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	—	6. 3	20. 3	7. 3	8. 3	28. 3	9. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	20. 3	10. 3	25. 3	24. 3	—	26. 3	21. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	6. 4	10. 4	23. 4	—	10. 4	1. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	4. 5	29. 4	27. 4	28. 4	7. 5	9. 5	10. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	1. 5	29. 4	28. 4	29. 4	30. 4	4. 5	11. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	3. 5	—	—	—	7. 5	—	15. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	3. 5	1. 5	29. 4	2. 5	4. 5	—	12. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10. 5	4. 5	30. 4	1. 5	14. 5	—	12. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	1. 5	18. 4	18. 4	26. 4	27. 4	—	6. 5
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	4. 5	27. 4	18. 4	1. 5	—	10. 5	16. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	5. 5	9. 5	1. 5	30. 4	2. 5	11. 5	—	24. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	—	3. 5	1. 5	30. 4	30. 4	6. 5	17. 5	19. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	8. 5	10. 5	1. 5	3. 5	9. 5	10. 5	15. 5	16. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	7. 5	1. 5	2. 5	3. 5	12. 5	—	8. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	11. 5	2. 5	29. 4	5. 5	18. 5	—	19. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	13. 5	1. 5	2. 5	4. 5	6. 5	12. 6	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	3. 5	4. 5	5. 5	—	—	20. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	13. 5	4. 5	4. 5	8. 5	—	—	28. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	29. 4	3. 5	2. 5	29. 4	—	7. 5	24. 5	22. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	14. 5	9. 5	3. 5	10. 5	19. 5	—	30. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	13. 5	7. 5	9. 5	26. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	15. 5	6. 5	4. 5	8. 5	14. 5	7. 6	5. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	15. 5	6. 5	4. 5	8. 5	—	—	5. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	4. 5	14. 5	5. 5	—	29. 5	1. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	10. 5	6. 5	6. 5	—	12. 5	30. 5	24. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	10. 5	11. 5	—	14. 5	10. 5	6. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	9. 5	9. 5	13. 5	24. 5	—	4. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	25. 5	11. 5	4. 5	9. 5	24. 5	—	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	11. 5	—	—	—	4. 6	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	11. 5	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	31. 5	11. 5	10. 5	13. 5	26. 5	—	4. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 5	—	16. 5	11. 5	21. 5	2. 6	3. 6	4. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	17. 5	12. 5	13. 5	17. 5	18. 5	—	11. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	17. 5	12. 5	13. 5	17. 5	—	—	11. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	2. 6	—	16. 5	23. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 6	20. 5	15. 5	17. 5	20. 5	24. 5	8. 6	20. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang b. H. P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wurzbach Th.	Zerrin P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 6	20. 5	15. 5	17. 5	20. 5	—	—	20. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	23. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	1. 6	18. 5	20. 5	21. 5	24. 5	—	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	2. 6	19. 5	19. 5	24. 5	—	—	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 6	3. 7	10. 6	30. 5	11. 6	20. 6	—	21. 4
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	12. 6	24. 6	4. 6	1. 6	28. 5	20. 6	—	22. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	28. 5	17. 5	15. 5	27. 5	8. 6	24. 5	11. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	12. 6	6. 6	8. 6	7. 6	21. 6	—	28. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	6. 6	5. 6	4. 6	—	—	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	2. 7	17. 6	29. 6	15. 7	—	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	4. 7	—	25. 6	—	25. 6	5. 7	—	12. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	7. 7	27. 6	23. 6	—	—	—	26. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	22. 7	28. 6	24. 6	25. 6	10. 7	—	3. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	3. 7	12. 7	24. 6	27. 6	15. 7	18. 6	26. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	5. 7	16. 7	30. 6	6. 7	25. 7	14. 7	26. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	20. 7	8. 7	30. 6	26. 6	24. 7	—	2. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	20. 7	14. 7	7. 7	12. 7	23. 7	—	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	12. 7	8. 7	28. 6	—	—	10. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17. 8	18. 8	3. 8	24. 7	13. 7	10. 8	—	29. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	5. 8	4. 8	6. 8	12. 8	—	5. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	15. 9	1. 9	14. 8	12. 10	—	—	17. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 9	20. 9	17. 8	—	6. 8	—	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 9	15. 9	28. 8	14. 8	6. 8	15. 9	10. 9	13. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	24. 9	8. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	2. 10	28. 9	15. 9	15. 9	—	24. 10	15. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	5. 10	24. 9	24. 9	—	—	10. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	5. 10	24. 9	24. 9	—	—	12. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	26. 9	14. 9	30. 9	1. 10	—	28. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	5. 10	12. 10	11. 10	—	—	10. 10
13. 10	Betula alba.	a. L. V.	—	15. 10	10. 10	15. 10	11. 10	—	—	17. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	10. 10	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	15. 10	15. 10	20. 10	—	10. 10	22. 10	22. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 11	25. 10	2. 11	24. 10	18. 10	—	10. 11	17. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25. 10	2. 11	24. 10	18. 10	—	—	20. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	12. 10	10. 11	15. 10	22. 10	25. 10	—	20. 10
Durchschnittliche			Frühjahr	— 3	— 6	+ 1	+ 3	— 2	— 8	+ 8
Eintrittszeit der			Sommer	— 17	— 18	— 3	+ 7	+ 18	— 10	+ 2
Phänomene für			Herbst	—	—	—	—	—	—	—





### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Verzeichniss der Abkürzungen:**

<b>E. G.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Gesang.</b>
<b>Ank.</b>	<b>=</b>	<b>Ankunft.</b>
<b>E. R.</b>	<b>=</b>	<b>Erster Ruf.</b>
<b>Wegz.</b>	<b>=</b>	<b>Wegzug.</b>
<b>Auskr. d. R.</b>	<b>=</b>	<b>Auskriechen der Raupe.</b>
<b>Verp.</b>	<b>=</b>	<b>Verpuppung.</b>
<b>Flugz.</b>	<b>=</b>	<b>Flugzeit.</b>

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenan P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	—	27. 2	15. 4	19. 2	6. 3	9. 3	17. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	—	9. 3	26. 3	—	22. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 2	23. 2	1. 4	20. 2	2. 3	24. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	—	26. 3	20. 2	6. 3	20. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	24. 3	—	8. 3	—	4. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	10. 3	27. 2	14. 3	3. 3	3. 4	6. 3	4. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 3	—	—	3. 4	8. 3	2. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 3- 14. 4	17. 3	—	—	10. 3	2. 4 25. 10	14. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	16. 3	18. 3	12. 4	18. 3	6. 4	—	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	10. 4	20. 4	27. 4	20. 4	15. 4	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	26. 4	22. 4	—	14. 4	27. 4	28. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 5	—	1. 5	28. 4	—	25. 4	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	17. 5	—	—	—	—	8. 5	—	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	23. 5	28. 4	8. 5	—	8. 5	2. 5	—	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 7	—	5. 8	19. 8	—	1. 8	9. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	Mitte Okt.	—	15. 8	30. 11	10. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	30. 9	13. 9	13. 8	26. 9	10. 9	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	17. 11	—	—	—	13. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	3-5. 10	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni 14. 5- Ende Aug.	—	—	—	Mai-Juni	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Okt.	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	18. 2	1. 3	22. 2	1. 3	—	—	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	31. 3	8. 3	25. 4	14. 2	17. 3	—	—	6. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	23. 2	5. 3	18. 2	24. 2	24. 2	19. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	18. 2	3. 2	20. 2	22. 2	5. 3	30. 1	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	4. 3	—	14. 2	10. 3	18. 3	—	17. 9
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	4. 3	25. 3	28. 2	23. 2	9. 3	—	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	3. 4	5. 3	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	9. 3	25. 3	<sup>16. 3</sup> 24. 3	10. 3	—	—	<sup>12. 3</sup> 6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	13. 3	—	10. 3	6. 4	10. 3	—	27. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	23. 4	13. 4	21. 4	20. 4	5. 4	21. 4	20. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	24. 4	5. 5	10. 4	7. 4	25. 4	19. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	30. 4	25. 4	—	22. 4	—	—	5. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	21. 4	1. 5	24. 4	—	—	—	10. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	13. 5	15. 5	10. 5	1. 5	9. 5	—	11. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	—	25. 5	28. 4	1. 5	4. 3	5. 5	7. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	5. 8	15. 8	13. 9	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 8	8. 8	6. 9	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	11. 10	20. 10	20. 8	15. 10	23. 10	—	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	6. 10	24. 9	15. 8	22. 10	10. 9	—	—	26. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	4. 10	3. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	21. 5	10. 5	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	—	15. 5	25. 4	Mitte Mai	—	6. 5- 15. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	28. 4	11. 5	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	28. 4	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	28. 4	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blaubereun W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brenhof H.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	10. 2	2. 3	3. 3	6. 3	2. 3	28. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1. 3	23. 2	6. 3	14. 3	11. 4	—	26. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	23. 2	21. 2	—	7. 3	26. 2	10. 3	18. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 2	8. 2	27. 2	23. 2	10. 3	23. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 3	2. 3	—	27. 4	19. 3	22. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	23. 2	26. 2	—	10. 3	12. 3	7. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	7. 3	—	—	6. 4	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	5. 3	—	—	13. 4	30. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	7. 4	20. 3	—	14. 3	16. 4	15. 4	13. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	30. 5	20. 4	21. 4	—	20. 4	20. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	14. 4	28. 4	—	30. 4	1. 5	9. 5	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	4. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	12. 4	—	—	30. 4	23. 5	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 5	—	—	—	7. 5	—	30. 4
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	28. 4	—	—	—	1. 5	—	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	16. 8	—	17. 9	8. 8	1. 8	4. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 7	17. 8	—	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	24. 9	—	—	15. 8	—	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	24. 8	24. 9	—	—	14. 8	—	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	AugSept	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	August	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	4. 5	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	März Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausshagen P.	Clütze P.	Crailsheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	23. 2	8. 3	7. 3	22. 2	—	20. 2	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	6. 3	8. 4	16. 3	2. 4	—	10. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	21. 2	24. 2	8. 3	24. 2	2. 3	22. 2	15. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	21. 2	7. 3	14. 3	10. 3	2. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	6. 3	—	3. 3	—	8. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	28. 2	11. 3	3. 4	8. 3	17. 3	27. 2	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	2. 3	21. 3	—	11. 3	2. 4	4. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	5. 3-3. 4	10. 3	14. 4	15. 3	27. 3	16. 3 6. 10	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 4	4. 5	4. 4	—	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	21. 4	30. 4	3. 5	22. 4	—	24. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	23. 4	28. 4	4. 5	18. 4	2. 5	2. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	8. 5	—	24. 4	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	3. 5	4. 5	19. 5	14. 5	26. 4	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	11. 5	8. 5	—	3. 5	10. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	29. 4	6. 6	—	22. 4	13. 5	8. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	16. 8	10. 8	14. 9	14. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	14. 8	23. 8	—	25. 10	15. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 9	—	15. 10	20. 9	13. 8	17. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	2. 10	—	3. 10	—	5. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	10. 11	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	Mit. Apr.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	End. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	10. 5	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	5. 4-10. 7	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:								
			Biedenkopf P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bromhof H.	
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	10. 2	2. 3	3. 3	6. 3	2. 3	28. 2	27. 2	
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1. 3	23. 2	6. 3	14. 3	11. 4	—	26. 2	
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	23. 2	21. 2	—	7. 3	26. 2	10. 3	18. 3	
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 2	8. 2	27. 2	23. 2	10. 3	23. 2	15. 2	
—	Milvus reg.	Ank.	—	13. 3	2. 3	—	27. 4	19. 3	22. 3	—	
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	23. 2	26. 2	—	10. 3	12. 3	7. 3	12. 3	
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 3	7. 3	—	—	6. 4	—	—	
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	5. 3	—	—	13. 4	30. 3	—	13. 3	
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	7. 4	20. 3	—	14. 3	16. 4	15. 4	13. 3	
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	30. 5	20. 4	21. 4	—	20. 4	20. 4	16. 4	
21. 4	Cuculus can.	E. R.	22. 4	14. 4	28. 4	—	30. 4	1. 5	9. 5	20. 4	
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	4. 5	—	—	
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	12. 4	—	—	30. 4	23. 5	10. 5	—	
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	28. 5	—	—	—	7. 5	—	30. 4	
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	28. 4	—	—	—	1. 5	—	3. 5	
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	16. 8	—	17. 9	8. 8	1. 8	4. 8	
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 7	17. 8	—	—	16. 8	—	—	
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 10	24. 9	—	—	15. 8	—	20. 10	
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	24. 8	24. 9	—	—	14. 8	—	18. 9	
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	—	—	—	—	

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	Aug/Sept	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	August	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	Mai-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März/Mai	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Brüdlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Crailsheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	23. 2	8. 3	7. 3	22. 2	—	20. 2	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	6. 3	8. 4	16. 3	2. 4	—	10. 3	—
21. 2	Alda da arv.	E. G.	25. 2	21. 2	24. 2	8. 3	24. 2	2. 3	22. 2	15. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	21. 2	7. 3	14. 3	10. 3	2. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	6. 3	—	3. 3	—	8. 3	—
1. 3	Mo'acilla alba	Ank.	26. 3	28. 2	11. 3	3. 4	8. 3	17. 3	27. 2	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	2. 3	21. 3	—	11. 3	2. 4	4. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 3	5. 3-3. 4	10. 3	14. 4	15. 3	27. 3	<sup>16. 3</sup> 6. 10	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 4	4. 5	4. 4	—	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	21. 4	30. 4	3. 5	22. 4	—	24. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	23. 4	28. 4	4. 5	18. 4	2. 5	2. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	1. 5	—	8. 5	—	24. 4	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	3. 5	4. 5	19. 5	14. 5	26. 4	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	11. 5	8. 5	—	3. 5	10. 5	10. 5	—
—	Columba tart.	E. R.	10. 5	29. 4	6. 6	—	22. 4	13. 5	8. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	16. 8	10. 8	14. 9	14. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	27. 8	14. 8	23. 8	—	25. 10	15. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 9	—	15. 10	20. 9	13. 8	17. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	—	2. 10	—	3. 10	—	5. 10	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	10. 11	—	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	Mit. Apr.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	End. Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli-Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	5. 4-10. 7	—	—	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Darmen E.	Diebelsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	24. 2	—	10. 3	27. 2	16. 3	8. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	—	—	20. 3	5. 3	16. 4	14. 3	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	21. 2	22. 2	27. 2	25. 2	4. 3	20. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	20. 2	22. 2	23. 2	26. 2	7. 3	10. 2	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3	—	12. 3	12. 3	27. 3	23. 3	7. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	—	15. 3	6. 3	31. 3	5. 3	27. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	28. 3	—	15. 3	30. 3	—	30. 3	19. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3- 4. 4	7. 3	—	—	3. 4- 12. 4	3. 4	24. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	29. 3	21. 3	8. 4	28. 3	30. 4	—	26. 3	9. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	2. 4	10. 4	20. 4	22. 4	27. 4	2. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	14. 4	22. 4	4. 5	20. 4	28. 4	20. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	—	5. 5	1. 5	—	28. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	—	—	15. 5	25. 4	—	26. 4	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	4. 5	—	—	8. 5	15. 5	4. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	28. 4	—	—	25. 4	4. 5	1. 5	24. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	3. 8	—	—	End. Juli	28. 9	—	—	12. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	22. 8	—	1. 9	—	—	16. 9	23. 8	24. 10
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	16. 10	18. 10	—	29. 11	5. 10	7. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	21. 9	14. 9	Anf. Okt.	25. 10	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	13. 9	—	Anf. Okt.	12. 10	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	Aug.	—	—	—	—	—	August	—
Ende Juni	"	Verp.	End. Juni	—	—	—	—	—	End. Juni	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	Juli-Aug.	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	14. 8	—	—	—	Juli-Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Oktb.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	Mai	10. 5	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	Juni	15. 6	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	Aug.	20. 8	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	1-30. 5	4. 5	Juni	10. 5	25. 5	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	29. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	—	Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	—	9. 3	7. 3	10. 3	28. 2	27. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 4	—	1. 4	21. 3	7. 3	9. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	13. 3	2. 3	28. 2	26. 2	28. 2	28. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	13. 3	7. 2	28. 2	4. 4	9. 3	—	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	—	27. 2	17. 5	12. 3	9. 3	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	26. 3	10. 4	13. 3	1. 3	5. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	10. 4	—	3. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	6. 4 29. 10	—	30. 3	1. 4	15. 3	10. 3- 30. 3	10. 3 20. 10	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 4	21. 4	27. 3	11. 4	18. 4	1. 4	3. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	26. 4	22. 4	1. 5	19. 3	19. 4	18. 4	27. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	2. 5	2. 5	28. 4	1. 5	21. 4	19. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	25. 4	—	28. 4	27. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 5	—	27. 4	—	30. 4	27. 4	1. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	13. 5	3. 5	11. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	1. 5	—	—	—	15. 5	1. 6	4. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	—	29. 7	1. 8	31. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	27. 8	—	28. 7	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	3. 10	—	25. 10	12. 8	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	—	4. 10	15. 10	29. 8	24. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	10. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	4. 5	—	Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	5. 5	—	15. 5- 30. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	6. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	1. 4	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ersee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettingen B.	Eulenkopf E.	Feldkirchen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	30. 1	21. 3	17. 2	2. 3	24. 2	—	25. 2	31. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 3	1. 4	20. 4	—	—	25. 3	7. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	24. 2	19. 2	1. 3	26. 2	21. 2	28. 2	23. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	23. 2	17. 2	2. 3	19. 2	2. 3	26. 2	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	20. 3	—	—	—	—	12. 3	21. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	18. 3	9. 3	3. 4	3. 4	—	4. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	8. 3	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3. 11. 4	20. 4 7. 11	—	—	—	—	10. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	12. 4	5. 4	14. 4	16. 4	—	20. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	17. 4	22. 4	16. 4	22. 4	—	11. 4	11. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	18. 4	25. 4	1. 5	1. 5	13. 4	19. 4	30. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5	4. 5	28. 4	—	—	25. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	9. 5	—	—	—	1. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	10. 5	—	—	—	28. 4	24. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	7. 8	26. 9	5. 8	—	—	—	3. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 9	20. 10	28. 9- 10. 10	20. 9	—	—	16. 12	25. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	16. 9	3. 10	16. 9	—	—	25. 9	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	16. 9	—	27. 9	—	—	—	6. 10

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	1. 5	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	5. 3	15. 3	28. 2	28. 2	28. 2	6. 3	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	3. 4	—	5. 4	3. 3	26. 2	8. 3	25. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 3	23. 2	8. 3	23. 2	28. 2	16. 3	5. 3	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	21. 2	6. 3	6. 2	1. 2	13. 2	28. 2	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	13. 3	—	27. 2	3. 3	4. 3	17. 4	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	3. 3	29. 3	2. 3	9. 3	26. 2	1. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	29. 3	—	—	9. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	1. 4 16. 10	6. 4	27. 3	10. 3	20. 3	12. 3	—	11. 4 19. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	18. 3	10. 3	—	10. 4	23. 3	2. 4	3. 4	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	20. 4	24. 4	20. 4	20. 4	—	20. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	25. 4	1. 5	24. 4	26. 4	6. 4	20. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	26. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	27. 4	—	—	—	—	26. 4	8. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	11. 5	—	—	—	5. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	4. 5	3. 5	26. 4	1. 5	6. 5	28. 5	28. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	12. 8	22. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 9	—	19. 10	—	10. 10	26. 9	23. 9	18. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	10. 9	20. 9	5. 10	1. 10	—	1. 10	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	2. 10	—	—	15. 10	—	4. 10	—	4. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	20. 5 - 19. 6	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Friedrichsthal P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Ullrichsfeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	9. 3	—	1. 3	—	1. 3	28. 2	19. 2	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	—	26. 2	—	18. 3	27. 2	28. 2
21. 2	Alda arv.	E. G.	25. 2	—	—	6. 3	23. 2	3. 3	20. 2	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	20. 3	23. 2	20. 2	24. 2	23. 1	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	5. 3	—	—	8. 3	—	—	26. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	—	1. 3	11. 3	28. 2	16. 3	25. 2	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 3	—	—	—	16. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	1. 4- 10. 4	—	—	16. 3- 10. 4	—	11. 3	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	—	14. 3	28. 3	14. 3	31. 3	15. 3	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	20. 4	9. 4	16. 4	15. 4	18. 4	—	4. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	24. 4	15. 4	24. 4	15. 4	21. 4	16. 4	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	24. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	2. 5	—	26. 4	26. 4	23. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	5. 5	12. 5	—	8. 5	6. 5	—	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	—	—	2. 6	4. 5	12. 5	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	24. 7	—	3. 10	—	31. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	14. 7	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	12. 11	12. 10	24. 9	20. 10	20. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	30. 9	1. 10	26. 9	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	26. 9	—	—	26. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	2-7. 5	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	10. 6- 10. 7	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Juli-Aug	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	Mai	10. 5	3. 6
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	—	Mai- Ed. Aug	—	—	Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juni	—	Aug.	—	—	Mai- Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	März-Mai	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Gramentin P.	Grebenan H.	Grebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	20. 2	27. 2	3. 3	4. 3	26. 2	27. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	1 4	26. 2	4. 3	—	14. 3	14. 3	20. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	26. 2	1. 3	28. 2	—	2. 4	28. 2	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	24. 2	25. 2	10. 2	5. 3	1. 4	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	24. 2	6. 3	24. 3	4. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	14. 3	1. 3	3. 3	12. 4	9. 4	1. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	16. 3	—	—	5. 3	8. 4	19. 3	10. 3	11. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	4. 3	—	20. 4	16. 3- 30. 3	3. 4	16. 4	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 4	7. 4	16. 3	10. 3	—	28. 3	13. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	22. 4	20. 4	18. 4	—	6. 5	16. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	20. 4	1. 5	18. 4	28. 4	20. 4	15. 4	18. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	8. 5	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	16. 5	25. 4	—	25. 4	24. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	—	2. 5	—	2. 5	30. 4	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	10. 5	4. 5	5. 5	—	28. 4	28. 4	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	11. 8	—	Mitte August	10. 8	—	25. 8	14. 8	1. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	—	—	18. 8	30. 8	1. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	15. 8	—	—	—	14. 10	—	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	27. 9	Ed. Sept.	—	—	22. 9	30. 9	12. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	Wit. Okt.	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	August	—	August	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	Mai	5. 5- 20. 5	—	—	3. 5	5 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	25. 4	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyelsinus pinip.	Flugz.	—	—	—	10. 4-5. 5	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Güdingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heinricheruh bei Schleis Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	11. 2	24. 2	4. 3	20. 2	28. 2	6. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	26. 3	26. 3	28. 3	10. 3	28. 3	12. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	25. 2	2. 3	6. 3	1. 3	—	24. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	25. 2	—	—	10. 2	7. 3	24. 2	23. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	20. 3	—	4. 3	14. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	22. 3	25. 2	12. 3	29. 3	15. 3	11. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	14. 3	25. 3	14. 3	—	—	—	—	29. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3- 16. 4	20. 3	8. 3	24. 4	10. 3- 24. 4	27. 4 7. 10	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	25. 3	—	16. 5	10. 3	4. 4	18. 4	20. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	26. 4	22. 4	24. 4	—	26. 4	—	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	26. 4	10. 4	21. 4	16. 4	5. 5	2. 5	1. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	27. 4	5. 5	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	29. 4	1. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	28. 4	—	2. 5	7. 5	12. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	29. 4	27. 4	29. 4	24. 4	—	—	20. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 8	—	18. 8	1. 9	15. 8	18. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	28. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 10	26. 8	—	bl. hier	10. 9	—	17. 9	8. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	—	25. 10	23. 9	—	2. 10	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	1. 10	30. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr.d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	4-28. 5	—	12. 5	20. 5	20. 6	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	4. 5	—	Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	16. 6	17. 4	Mai
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Heldburg Th.	Herrenalb W.	Henbach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.
—	Fringilla coel.	E. G.	2. 3	15. 3	1. 3	28. 2	23. 2	4. 3	—	22. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	10. 4	10. 3	—	3. 4	6. 4	10. 3	14. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	16. 2	20. 2	25. 2	6. 3	—	26. 2	6. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	4. 3	22. 2	—	21. 2	21. 2	—	—	22. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	18. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	5. 3	—	1. 3	14. 3	16. 3	13. 3	—	10. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	—	—	14. 3	17. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 4	4. 4	16. 3	10. 4	28. 4	25. 3	—	2. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	—	10. 4	25. 4	25. 4	—	—	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	19. 4	16. 4	24. 4	25. 4	19. 4	—	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	9. 5	12. 4	—	9. 5	—	—	1. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	20. 5	—	30. 4	—	—	—	—	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	26. 4	4. 5	20. 5	—	—	9. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	16. 9	5. 9	—	5. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 10	7. 10	—	26. 9	10. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	16. 10	20. 9	28. 9	—	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	April- Juni	—	—	—	Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	5. 5	—	Mai	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	April- Juni	—	—	April- Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	April- Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	April-Juni	März-Mai	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Hohenh. P.	Hollerath P.	Homb. H.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	5. 3	28. 2	18. 3	19. 3	—	1. 3	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	8. 4	28. 2	—	6. 3	25. 3	25. 3	9. 4	13. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	27. 2	28. 2	24. 2	10. 3	28. 2	31. 3	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	15. 4	24. 2	10. 3	—	25. 2	10. 3	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	2. 3	—	19. 3	—	—	3. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	11. 3	13. 3	12. 3	20. 3	26. 3	3. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	30. 3	31. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	21. 4-1. 5 7. 10-22. 10	—	14. 3- 20. 4	—	29. 3	10. 3- 20. 3	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	6. 4	4. 4	12. 4	5. 4	—	31. 3	21. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	28. 4	20. 4	21. 4	24. 4	27. 4	14. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	24. 4	26. 4	23. 4	30. 4	6. 5	24. 4	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	—	—	26. 5	1. 5	22. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	—	27. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 5	—	30. 5	29. 5	16. 5	10. 5	18. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	28. 4	11. 5	2. 5	29. 4	8. 5	2. 5	25. 5	29. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	5. 8	14. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	25. 10	—	—	bl. hier	15. 10	10. 8	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	5. 10	22. 10	19. 9	16. 9	10. 10	30. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	25. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	Aug.	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	4. 6	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	4. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	20. 5	Apr-Juni	8. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	20. 5	Apr-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	26. 5	Apr-Juni	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königthal (Ble- dungen I) P.	Königthal (Ble- dungen II) P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	1. 3	1. 3	21. 2	15. 3	28. 2	26. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	13. 3	3. 3	25. 2	29. 3	25. 2	15. 3	6. 3	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	22. 2	—	25. 2	20. 2	25. 2	25. 2	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	21. 2	2. 3	10. 2	—	26. 2	2. 3	12. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	8. 3	19. 4	2. 3	24. 3	—	6. 3	6. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 4	9. 3	2. 3	9. 3	14. 3	5. 3	7. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	10. 3	—	10. 4	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	6. 4	—	—	7. 3- 16. 4	15. 3	29. 3. 3	6. 4	6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 4	5. 3	28. 3	23. 3	15. 3	21. 3	4. 4	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	—	19. 4	8. 4	26. 4	—	7. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	22. 4	9. 4	10. 4	11. 4	26. 4	27. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	—	28. 4	28. 4	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	27. 4	19. 4	9. 5	14. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	2. 5	10. 5	14. 5	4. 5	5. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	11. 5	9. 5	8. 5	1. 5	10. 5	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	3. 8	15. 8	1. 8	10. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	21. 8	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	29. 10	—	bl. hier	—	16. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	—	9-15. 9	26. 9	24. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	7. 10	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	29. 4	10. 5	4. 5	22. 5- 20. 6	22. 5- 20. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	20. 4	—	—	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	Landeck P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	10. 2	24. 3	7. 3	20. 2	27. 2	20. 2	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	10. 3	5. 5	12. 4	5. 4	10. 3	2. 3	11. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	15. 2	24. 3	3. 3	—	28. 2	23. 2	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	15. 2	24. 3	26. 2	6. 3	8. 3	24. 2	10. 3
—	Milvus reg.	Ank.	3. 3	—	17. 3	3. 4	—	—	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	10. 3	27. 3	16. 3	12. 3	1. 4	3. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	—	27. 3	—	—	15. 3	27. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 4 1. 11	—	—	4. 5 15. 5	16. 3 14. 4	18. 3	4. 3 5. 4	14. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	12. 3	27. 3	—	29. 3	—	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	15. 4	18. 4	27. 4	—	—	12. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	23. 4	15. 4	8. 5	27. 4	19. 4	27. 4	8. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	24. 4	—	—	—	—	—	23. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	28. 4	18. 5	—	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	5. 5	—	—	28. 4	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	25. 4	—	20. 5	1. 5	—	22. 4	20. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	15. 8	—	—	1. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	3. 10	1. 10	20. 9	—	—	12. 10	26. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	5. 10	—	28. 9	—	—	30. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	19. 9	—	—	—	—	—	25. 9	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Mitt. Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni-Juli	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	27. 7-7. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	20. 5	—	—	—	—	—	20. 5	—
Juni	"	Verp.	2. 7	—	—	—	—	—	20. 6	—
August	"	Flugz.	20. 8	—	—	—	—	—	15. 8	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	3. 5	Mai	—	24. 4- 6. 6	5. 5	—	20. 5	1. 5-Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	—	26. 5	—	1. 5-Mai
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	18. 4- EdeMai	—	—	30. 4	—

### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Langenau W.	Langenbrand W.	St. Leon B.	Lezno b. Schön- see P.	Lichtenberg Br.	Lichtenstern W.	Liebenzell W.	Lintzel P.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	10. 4	21. 2	20. 3	—	20. 2	20. 2	21. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	14. 3	10. 5	7. 3	15. 3	—	—	23. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 2	15. 4	23. 2	6. 3	24. 2	19. 3	20. 2	21. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	8. 4	22. 2	10. 3	—	20. 2	22. 2	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	7. 3	—	—	—	3. 3	—	18. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	20. 4	12. 3	15. 3	26. 2	16. 3	12. 3	21. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	16. 3	—	10. 3	17. 4	—	—	—	14. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	14. 3	—	31. 3- 15. 4	—	25. 3- 1. 4	—	26. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	4. 4	25. 4	—	—	24. 4	24. 3	30. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	—	—	15. 4	23. 4	—	12. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	15. 4	8. 4	29. 4	30. 4	7. 4	22. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	3. 5	—	—	1. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	1. 5	11. 4	—	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	30. 4	8. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	14. 5	22. 4	1. 5	25. 4	—	11. 5	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 9	15. 10	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	26. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 10	20. 9	—	—	—	—	15. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	11. 10	—	—	18. 9	—	—	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	9. 10	—	—	—	—	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	14-31. 8
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	19. 5	—	—	—	Mai	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Linz P.	Liessberg H.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Magdeburg P.	Marienthal Br.	Mörsel E.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	18. 2	—	23. 2	28. 2	23. 2	13. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	3. 4	—	—	26. 2	8. 3	2. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	21. 2	—	18. 2	—	24. 2	22. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	E. G.	3. 3	28. 2	—	—	—	24. 2	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 3	—	26. 2	—	11. 3	5. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 4	7. 3	—	28. 2	15. 4	6. 3	5. 4	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	15. 3	—	—	12. 3	5. 4	4. 5	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	2. 3- 20. 4	24. 3	6. 3	9. 3-18. 4	17. 3	15. 3	10. 4	12. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	18. 3	—	—	10. 4	5. 4	12. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	21. 4	—	10. 4	20. 4	5. 4	24. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	22. 4	8. 4	9. 4	15. 4	30. 4	8. 5	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	—	—	22. 4	—	28. 4	4. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	25. 4	24. 4	—	15. 4	28. 4	7. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	—	5. 5	30. 4	15. 6	7. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	8. 5	4. 5	24. 4	29. 4	29. 4	—	2. 5	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	25. 7	10. 8	—	—	10. 8	6. 8	21. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	24. 8	28. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	1. 11	23. 8	—	—	—	25. 9	16. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 10	18. 9	—	—	20. 9	1. 10	2. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	1. 10	4. 11	24. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	9-13. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombonn E.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 2	28. 2	25. 2	30. 1	—	12. 3	25. 2	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 2	6. 4	20. 2	20. 3	20. 3	—	6. 3	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	23. 2	4. 4	25. 2	6. 3	8. 3	1. 3	19. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	22. 2	23. 2	17. 2	11. 3	13. 3	12. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	16. 3	—	25. 3	3. 4	20. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	10. 3	16. 3	21. 3	12. 3	8. 3	26. 2	17. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 4	—	—	4. 4	10. 4	9. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 4	—	—	21. 3 6. 11	17. 3	—	8. 3- 10. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 4	3. 4	2. 4	—	—	28. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	20. 4	10. 4	10. 4	18. 4	21. 4	2. 4	21. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 5	3. 5	20. 4	23. 4	27. 4	21. 4	15. 4	15. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	3. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	4. 5	—	27. 4	—	24. 5	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	15. 5	3. 5	—	18. 5	9. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	15. 5	1. 5	—	24. 4	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	6. 8	—	—	—	3. 8	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	25. 8	17. 8	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	9-30. 10	—	26. 8- 10. 9	—	1. 9	8. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	16. 9	—	12. 9	3. 10	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	29. 9	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli-Aug	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	6. 5	—	9-20. 4	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	15. 7	—	20. 6- 14. 7	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	6-18. 8	—	15-30. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	11. 5	Mai-Juni	—	5. 5	15. 5	—	8. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	Mai-Juni	5. 5	14. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	13. 8	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr.-Mai	Septbr.	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Müschwitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhans P.	Neupfalz P.	Neustadt. R.Th.	Neu-Sternberg P.	Niada H.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 3	12. 3	25. 2	15. 3	1. 3	29. 2	—	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 3	16. 4	24. 3	6. 4	24. 2	20. 4	28. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	12. 3	7. 3	22. 2	27. 2	25. 2	23. 2	12. 3	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	6. 3	8. 2	24. 2	20. 2	28. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	2. 5	—	—	—	2. 5
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	20. 3	15. 3	10. 3	15. 3	10. 3	25. 3	26. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	30. 4	—	21. 4	—	—	28. 3	10. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	26. 4	15. 3	27. 3- 20. 4	7. 3- 10. 4	—	23. 3- 16. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 4	24. 4	26. 4	8. 4	1. 4	—	13. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 3	30. 4	25. 4	20. 4	16. 4	21. 4	29. 4	9. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	3. 5	30. 4	1. 5	15. 4	1. 5	28. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	9. 5	—	—	3. 5	29. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	1. 5	10. 5	—	21. 4	5. 5	3. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	14. 5	20. 5	—	16. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	30. 4	6. 5	1. 5	—	18. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	15. 8	20. 5	—	10. 9	10. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	24. 8	—	—	24. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 9	20. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	10. 9	24. 9	25. 9	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	30. 11

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	18. 5	—	—	—	—	—	Mai- Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10. 5	13. 5	2. 6	10. 5	—	—	Mai	—
April-Juni	Ilyobius abietis	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	27. 4	—	1. 5	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	20. 4	—	20. 4	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oehringen W.	Oliva P.	Paruschwitz P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	28. 2	24. 2	—	25. 2	24. 2	20. 3	25. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	10. 3	7. 3	—	8. 3	13. 3	2. 4	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 3	21. 2	24. 2	—	24. 2	21. 2	25. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	—	20. 2	1. 1	27. 2	16. 2	28. 3	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	10. 3	4. 3	9. 3	—	2. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	3. 3	7. 3	11. 3	27. 2	27. 3	17. 4	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	14. 3	—	14. 3	—	29. 3	18. 4	24. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	8. 4. 3	9. 3	27. 10	7. 3	2. 4	27. 3	13. 4	24. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	13. 3	30. 3	28. 3	14. 3	21. 3	15. 4	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	23. 4	24. 4	7. 4	18. 4	20. 4	2. 5	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	25. 4	20. 4	20. 4	24. 4	15. 4	9. 5	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	27. 4	—	—	—	14. 5	9. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	7. 5	1. 5	1. 5	22. 4	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	4. 5	—	—	7. 5	11. 5	1. 5	3. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	28. 4	3. 5	26. 4	28. 4	—	24. 4	27. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 5	14. 8	3. 8	—	26. 7	18. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	28. 8	—	—	—	—	4. 9	22. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	28. 10	—	28. 10	24. 10	Ed. Aug.	24. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 9	22. 9	—	23. 10	30. 9	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	20. 10	—	26. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juni
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli-Aug.
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juli-Aug.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	22. 5	—	—	6. 5	Mai	16. 5	Mai
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	10. 5	—	Apr-Juli	—	—	4. 5	Apr-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	1. 6	—	—	—	—	—	Apr-Aug.
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 6	März-Mai



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcelette E.	Proskau P.	Proskau (Pomol. Institut) P.	Ratsburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	3. 4	16. 3	15. 3	1. 3	20. 2	16. 3	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 2	12. 4	—	20. 4	9. 3	12. 3	23. 4	15. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	2. 3	26. 2	10. 3	7. 3	21. 2	9. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	9. 3	21. 3	17. 3	6. 3	23. 2	8. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	22. 3	8. 3	2. 4	—	5. 3	14. 3	—	12. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 2	29. 3	1. 4	20. 3	3. 3	6. 3	21. 3	27. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	29. 3	2. 4	—	—	18. 3	5. 4	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	18. 3 16. 4	3. 4	—	6. 3	14. 3 6. 4	—	3. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	12. 4	10. 4	15. 4	26. 2	13. 3	4. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	28. 4	12. 4	17. 4	12. 4	—	22. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	29. 4	10. 5	20. 4	11. 4	29. 4	23. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	—	—	23. 4	29. 4	24. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	—	—	—	19. 4	1. 5	13. 4	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	18. 4	4. 5	26. 5	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	20. 5	5. 5	—	14. 5	18. 4	4. 5	29. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	—	—	—	14. 8	—	20. 8	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	22. 8	—	—	—	8. 8	18. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 8	5. 11	—	30. 10	—	12. 8	26. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	4. 10	—	26. 9	20. 9	—	15. 10	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—	—	—	—	2. 10	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	20. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	22. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	3. 5	15. 6	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	8. 7-12. 8	29. 7	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	21. 7- 26. 8	Aug.	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	26. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	21. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	6-21. 8	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	2. 5	—	5. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	Juni	Mai	3. 5-17. 6	Mai-Juli	30. 4 23. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	—	—	Apr-Juni	Mai-Juli	24. 4-16. 5	—	3. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	24. 4- 14. 5	—	1. 5
März-Mai	Hylesinns pinip.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	Apr-Juni	4. 4	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Ravenberg P.	Reinfeld P.	Riddagehausen Br.	Rittershofen E.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	28. 2	22. 3	2. 3	28. 3	10. 3	8. 3	9. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 2	9. 4	30. 3	13. 3	16. 4	—	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	2. 3	20. 3	23. 2	5. 3	25. 2	11. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 2	25. 2	24. 2	14. 2	24. 2	5. 3	10. 3	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	9. 3	30. 3	—	—	—	14. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 3	10. 4	22. 3	1. 3	12. 3	8. 3	16. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 4	20. 3	28. 2	—	6. 4	8. 4	2. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	14. 3	24. 3 12. 11	8. 3 4. 11	—	10. 3	—	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	—	30. 3	1. 4	6. 4	3. 4	22. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	21. 4	26. 4	18. 4	16. 4	11. 5	18. 4	—	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	6. 5	27. 4	7. 4	30. 4	20. 4	1. 5	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	10. 5	2. 5	25. 4	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	—	5. 5	11. 4	—	15. 5	—	4. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	12. 5	12. 5	8. 5	—	4. 5	20. 5	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	—	15. 5	5. 5	18. 5	29. 4	16. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	3. 8	—	4. 8	9. 9	—	12. 7	—	4. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 8	15. 8	15. 8	—	26. 8	—	15. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	23. 10	10. 11	20. 9	9. 10	26. 9	—	29. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 9 - 3. 10	15. 10	28. 9	25. 9	23. 9	26. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	3. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	Aug.	—	3. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Juni	—	16. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	15. 7	—	17. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Aug.	—	25. 7
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	20. 4 - 30. 5.	—	3. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni	4. 5 - 1. 6	—	—	Mai	—	10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Juni	15. 4 - 1. 7	—	1. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr.-Juli	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr.-Mai	—	15. 4

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Sassenberg P.	Saunpark bei Springe P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	2. 3	2. 3	19. 3	10. 3	3. 3	4. 4	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	12. 3	24. 3	12. 4	15. 3	28. 3	17. 4	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	8. 3	28. 2	3. 3	24. 2	23. 2	3. 3	12. 4	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 3	25. 2	6. 3	25. 2	23. 2	8. 3	6. 4	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	10. 4	5. 3	—	24. 3	—	29. 3	14. 4	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	16. 3	10. 3	10. 3	5. 3	1. 4	28. 3	2. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	16. 3	—	29. 3	—	6. 4	—	6. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10-20. 4	13. 3	—	20. 3 30. 11	—	30. 3	28. 3	25. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	30. 4	17. 4	5. 4	13. 4	22. 4	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	28. 4	20. 4	20. 4	17. 4	12. 5	22. 4	22. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	3. 5	28. 4	29. 4	22. 4	27. 4	23. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	—	—	4. 5	—	9. 5	7. 5	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	23. 4	25. 4	29. 4	14. 5	26. 5	12. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	4. 5	14. 5	—	5. 5	—	10. 5	6. 5	13. 5
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	5. 5	4. 5	6. 5	12. 5	9. 5	6. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	18. 9	6. 8	3. 8	22. 8	11. 8	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	26. 8	20. 9	—	20. 8	—	26. 8	—	22. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	18. 9	15. 10 bis Ende Nov.	20. 10	21. 9	15. 10	13. 10	25. 8	16. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	6. 10	8. 10	1. 10	28. 9	6. 10	25. 8	10. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	4. 10	12. 10	—	—	—	13. 10	—	16. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	8. 8	—	24. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	29. 6	—	22. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	12. 7	—	29. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	4. 5	—	30. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	25. 6	—	24. 6	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	—	5. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	15. 7	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	10. 10	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Mitte Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juli	Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	Mai-Juni	Juni	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	27. 3	—	—	Mai	Mai-Juli	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	Apr-Juli	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	12. 3	—	—	—	März-Apr	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönmünzach W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	26. 2	11. 3	10. 3	18. 2	25. 2	7. 3	20. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	26. 2	15. 3	5. 4	1. 3	20. 4	6. 4	27. 4	—
21. 2	Alda arv.	E. G.	24. 2	3. 3	7. 3	—	—	24. 2	8. 3	8. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	—	24. 2	16. 3	24. 2	3. 3	7. 2	6. 4
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	28. 4	—	10. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	30. 3	17. 3	20. 3	12. 3	7. 3	18. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 4	—	—	—	18. 3	3. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10. 3	29. 3	—	—	—	12. 3- 16. 4	12. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	16. 4	17. 3	20. 3	28. 3	1. 4	—	27. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	—	19. 5	30. 4	20. 4	21. 4	21. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	24. 4	2. 5	1. 5	30. 4	24. 4	30. 4	8. 5	1. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	12. 5	1. 5	4. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	—	8. 5	16. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	25. 4	—	—	—	15. 5	29. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	24. 8	20. 8	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	22. 9	—	—	—	12. 8	7. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	18. 10	18. 9	28. 10	20. 8	19. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	5. 9	14. 9	12. 10	2. 10	14. 9	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	10. 9	—	10. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	Ende Juli	—	—	—	13. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	Mitte Juni	—	—	—	14. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Mitte Juli	—	—	—	18. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	Mitte Apr	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Ende Juni	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Mitte Juli	—	—	—	25. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	18. 6	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	1. 6	12. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	28. 4	20. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	22. 4	—	—	—	Juni	20. 4	8. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	2. 5	—	10. 5	—	Mai-Juni	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Siegburg P.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Stanfen B.	Steinerkrug P.	Stockhausen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	8. 3	16. 3	18. 2	8. 3	2. 3	6. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	18. 3	7. 3	25. 2	7. 4	26. 2	15. 4	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	6. 3	28. 3	27. 2	14. 3	4. 3	2. 3	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	26. 2	2. 3	16. 3	—	14. 3	30. 2	8. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	7. 3	—	27. 2	—	25. 2	—	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	22. 3	2. 4	8. 3	21. 3	16. 3	6. 3	26. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	3. 4	—	—	—	20. 2	29. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	4. 4	13. 3- 8. 4	26. 2- 11. 4	—	8. 3	29. 3 12. 11	16. 3 6. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	6. 4	10. 4	1. 4	8. 5	14. 3	—	18. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	16. 4	26. 4	12. 4	25. 4	24. 4	26. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	26. 4	20. 4	12. 4	8. 5	24. 4	5. 5	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	27. 4	28. 4	23. 4	—	—	8. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	—	29. 4	3. 5	21. 4	25. 4	10. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	26. 5	—	2. 5	16. 5	—	—	17. 5	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	—	5. 5	22. 4	—	—	16. 5	13. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 8	—	—	6. 8	15. 8	4. 8	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	18. 8	—	—	—	—	—	3. 9	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 8	—	10. 10	—	—	10. 8	5. 9	15. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	24. 9	8. 10	25. 9	20. 9	1. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	30. 9	—	—	1. 10	—	—	—	10. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	12. 7	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	11. 5	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	16. 5	—	—	29. 4- 20. 5	—	—	30. 5	10. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	20. 4	—	2. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	27. 5	—	1. 6	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	8. 5	—	4. 4	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	3. 2	26. 2	16. 2	10. 3	8. 3	8. 3	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	21. 4	1. 3	1. 4	—	1. 3	29. 3	6. 4	25. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	24. 2	23. 2	28. 2	—	—	25. 2	25. 2	10. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	15. 1	1. 3	10. 3	8. 4	27. 2	24. 2	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	23. 2	7. 3	14. 3	—	4. 3	6. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	15. 3	10. 3	20. 3	11. 3	7. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	2. 3	8. 3	—	—	2. 4	3. 4	5. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	3. 4	—	17. 3	—	—	12. 3- 6. 4	16. 3 24. 9	30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 4	9. 3	29. 3	26. 3	20. 3	16. 4	16. 3	2. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	20. 4	26. 4	23. 4	—	23. 4	16. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	21. 4	14. 4	27. 4	5. 5	2. 5	26. 4	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	26. 4	—	—	—	27. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	27. 4	29. 4	29. 4	—	—	9. 5	7. 4	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	9. 5	10. 5	—	—	14. 5	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	14. 5	—	11. 5	5. 5	—	—	7. 5	30. 3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	9. 8	—	1. 8	—	—	10. 8	16. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	21. 8	30. 8	13. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 8	—	20. 8	—	1. 10	11. 9	24. 8	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	5. 9	12. 9	—	—	29. 9	8. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	12. 9	—	—	10. 9	26. 9	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	6. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	20. 6	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	29. 7	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 6	11. 5	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	—	9. 5	7. 5	12. 5- 7. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 5	25. 4	14. 5-31. 7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyleainus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	11. 3	27. 4	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Ullersdorf P.	Urbeis E.	Viernheim H.	Villingen B.	Wahlen in Ober- hessen H.	Wahlen im Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	10. 3	15. 2	5. 3	28. 2	10. 3	23. 2	22. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	3. 3	22. 3	28. 2	18. 4	20. 3	2. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	—	20. 2	28. 2	8. 3	28. 2	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	5. 3	25. 2	24. 2	12. 3	22. 2	24. 2	22. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	7. 4	1. 3	21. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	12. 3	25. 2	6. 3	23. 3	16. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	5. 5	—	22. 2	20. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	14. 3 12. 12	—	9. 3	—	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	6. 4	15. 3	18. 4	18. 4	26. 4	23. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	21. 4	—	27. 4	24. 4	24. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	1. 5	23. 4	16. 4	20. 5	18. 4	20. 4	22. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	17. 4	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	—	27. 4	1. 5	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 6	—	2. 5	—	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	—	20. 4	—	6. 5	4. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	30. 9	—	—	3. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	23. 9	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 8	24. 9	24. 10	28. 10	26. 11	25. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 9	24. 9	—	10. 9	20. 9	30. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 11	28. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	26. 8	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	Mai- Juni	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Walkenried Br.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wernbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	24. 2	26. 2	26. 2	26. 2	24. 2	4. 3	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 3	28. 3	—	15. 3	15. 3	19. 3	3. 4	14. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	19. 2	26. 2	27. 2	29. 2	2. 3	27. 2	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	25. 2	27. 1	21. 2	22. 2	19. 3	25. 2	11. 1
—	Milvus reg.	Ank.	5. 3	22. 3	—	1. 3	6. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 3	1. 3	13. 3	13. 3	2. 3	6. 3	16. 3	26. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	21. 3	26. 3	15. 3	26. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	24. 3- 12. 4.	3. 3	—	7-24. 4	2. 3	17. 3 13. 11	—	7-30. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	4. 4	22. 3	3. 4	15. 4	24. 3	19. 3	5. 4	9. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	6. 4	22. 4	17. 4	10. 4	3. 4	22. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	19. 4	8. 5	25. 4	10. 4	15. 4	24. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	—	1. 5	18. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	6. 5	7. 5	5. 5	20. 4	16. 5	24. 4	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	12. 5	—	4. 5	2. 5	11. 5	—	18. 5
—	Columba turt.	E. R.	27. 5	12. 5	5. 5	4. 5	2. 5	—	5. 5	28. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	19. 8	6. 8	—	1. 7	30. 8	5. 8	15. 9	29. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	28. 8	12. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	30. 9	26. 8	3. 11	15. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 10	23. 9	—	25. 9	20. 9	16. 9	15. 9	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	23. 10	—	—	13. 10	30. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d.R.	—	—	2. 5	—	—	15. 4	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	5. 7	—	—	1. 7	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	—	28. 7	—	—	18. 7- 6. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	17. 5- 8. 6	—	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1891 an den Stationen:							
			Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang bei H. P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zeirin P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27. 2	18. 2	6. 3	2. 3	12. 3	28. 2	18. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	12. 3	28. 2	—	3. 3	5. 4	21. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	21. 2	27. 2	20. 2	3. 3	3. 3	20. 2	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	21. 2	22. 2	—	3. 3	—	22. 2	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	14. 3	—	10. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	5. 3	8. 3	24. 2	4. 3	1. 3	7. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	8. 3	7. 3	27. 3	—	—	17. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	11. 3- 11. 4	19. 3-5. 4	7. 3	17. 3 18. 10	—	4. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	19. 3	—	2. 4	1. 4	—	—	10. 4	14. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	16. 4	22. 4	8. 4	8. 4	22. 4	2. 5	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	24. 4	10. 4	15. 4	1. 5	28. 4	28. 4	29. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	27. 4	29. 4	—	24. 4	21. 4	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	2. 5	10. 5	9. 5	—	—	17. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	1. 5	10. 5	—	2. 5	—	12. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1. 8	8. 8	—	—	—	22. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 8	15. 8	—	—	—	29. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 10	bl. hier	—	—	20. 10	10. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	24. 9	20. 9	28. 9	—	—	24. 10	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	28. 9	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	12. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	26. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	23. 1
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	20. 7
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	Aug.	—	—	17. 7
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d.R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Juni	—	—	Mai	—	—	15. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	Mai	—	Apr-Juni	—	—	10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Juni	14. 5-2. 7	—	Apr-Mai	—	Juni	14. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	25. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—	20. 4

## icht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Holzsamenernte war, wie aus den gemachten Mittheilungen hervorgeht, eine sehr mässige. Die Ursache dieses geringen Ertrages sind nach Angabe die sehr ungünstigen Witterungsverhältnisse gewesen, besonders Zeit, in welcher sich die Samen entwickelten. Auf einen strengen und ernden Winter folgte ein kaltes Frühjahr mit spät eintretenden und frösten, welche zum Misslingen der Holzsamenernte wesentlich beitrugen.

folgende Sommer war ebenfalls ungewöhnlich kühl und regnerisch. warme, aber leider nur kurze Perioden, wie z. B. Ende Juni, waren nicht die normale Entwicklung bezw. Weiterentwicklung der Vegetation zu

Die warme Temperatur im September und Oktober vermochte nicht der vorausgegangenen Monate wieder gut zu machen und die Kälte-Ende Oktober vernichtete noch den Rest der Ernteaussichten bei Buche bei Eiche.

Samenerträge der verschiedenen Holzarten mögen aus den nachstehenden ehen werden.

inzeln lieferte von den Laubhölzern eine befriedigende Ernte die 7% „Gut und Mittel“ (vgl. Tabelle). Mittlere Erträge gaben Schwarzsche, Birke, Berg- und Spitzahorn mit je 35, 34, 32, 28 und 27 % „Gut

ering ist der Samenausfall bei Flatter- und Bergrüster mit je 20 und 17% ittel“ zu bezeichnen und als sehr gering derjenige von Stiel- und Trauben- e beide nur je 2 % der Gesamtnotirungen als gute und Mittelernten vermögen, während bei Buche die beiden Rubriken „Gut“ und „Mittel“ icht an den Aufzeichnungen für diese Holzart participiren, wogegen die ll“ mit allein 95 % des ganzen Ertrages dotirt ist.

iglich der Nadelhölzer steht die Kiefer mit mittlerer Samenernte (24 % ittel) obenan. Als gering sind die Erträge von Fichte, Weymouthskiefer nne mit je 14, 13 und 12 % „Gut und Mittel“ zu bezeichnen. Am at die Lärche mit nur 11 % „Gut und Mittel“ gegen 89 % „Gering

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	9	47	10	53	19	100
Braunschweig	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	35	11	65	17	100
Hessen	—	—	1	4	9	36	15	60	25	100
Preussen	1	1	1	1	22	29	52	69	76	100
Thüringen	—	—	—	—	6	55	5	45	11	100
Württemberg	—	—	—	—	7	64	4	36	11	100
Summe	2	1	2	1	62	38	100	60	166	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	9	56	7	44	16	100
Braunschweig	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	7	44	9	56	16	100
Hessen	—	—	1	4	9	39	13	57	23	100
Preussen	—	—	—	—	14	24	45	76	59	100
Thüringen	—	—	—	—	5	56	4	44	9	100
Württemberg	—	—	—	—	5	50	5	50	10	100
Summe	1	1	1	1	52	37	86	61	140	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	1	6	15	94	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	7	100	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	—	—	16	100	16	100
Hessen	—	—	—	—	1	5	21	95	23	100
Preussen	—	—	—	—	3	5	62	95	65	100
Thüringen	—	—	—	—	1	8	12	92	13	100
Württemberg	—	—	—	—	1	8	12	92	13	100
Summe	—	—	—	—	7	5	145	95	152	100

### 4. Bergahorn.

Baden	—	—	4	28	6	43	4	29	14	100
Braunschweig	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Elsass-Lothringen	1	8	5	38	4	31	3	23	13	100
Hessen	1	6	5	29	2	12	9	53	17	100
Preussen	1	2	12	27	11	25	20	46	44	100
Thüringen	1	7	1	7	8	57	4	29	14	100
Württemberg	—	—	—	—	5	62	3	38	8	100
Summe	5	4	27	24	38	33	45	39	115	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	8	4	31	5	38	3	23	13	100
Braunschweig	1	20	—	—	2	40	2	40	5	100
Elsass-Lothringen	1	10	3	30	3	30	3	30	10	100
Hessen	1	7	3	20	3	20	8	53	15	100
Preussen	1	2	9	21	15	36	17	41	42	100
Thüringen	—	—	2	20	5	50	3	30	10	100
Württemberg	1	14	—	—	3	43	3	43	7	100
Summe	6	6	21	21	36	35	39	38	102	100

### 6. Esche.

Baden	6	37	5	31	3	19	2	13	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	50	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	5	34	6	40	2	13	2	13	15	100
Hessen	3	17	8	44	1	6	6	33	18	100
Preussen	12	22	15	27	18	33	10	18	55	100
Thüringen	4	36	4	37	2	18	1	9	11	100
Württemberg	3	33	2	22	3	34	1	11	9	100
Summe	33	26	40	31	31	24	24	19	128	100

### 7. Bergrüster.

Baden	4	67	1	16	—	—	1	17	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	1	10	1	10	4	40	4	40	10	100
Hessen	1	9	—	—	1	9	9	82	11	100
Preussen	—	—	2	9	7	30	14	61	23	100
Thüringen	1	17	—	—	2	33	3	50	6	100
Württemberg	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Summe	7	11	4	6	17	27	36	56	64	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	2	50	1	25	—	—	1	25	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	1	14	2	28	2	29	2	29	7	100
Hessen	—	—	—	—	1	11	8	89	9	100
Preussen	1	4	3	14	9	41	9	41	22	100
Thüringen	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Württemberg	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Summe	4	8	6	12	14	28	26	52	50	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	4	28	4	29	5	36	1	7	14	100
Braunschweig	1	25	—	—	1	25	2	50	4	100
Elsass-Lothringen	2	13	4	27	5	33	4	27	15	100
Hessen	3	15	6	30	3	15	8	40	20	100
Preussen	2	3	17	26	20	31	26	40	65	100
Thüringen	1	10	—	—	7	70	2	20	10	100
Württemberg	1	10	2	20	5	50	2	20	10	100
Summe	14	10	33	24	46	33	45	33	138	100

### 10. Birke.

Baden	1	10	2	20	4	40	3	30	10	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	6	43	5	36	14	100
Hessen	2	11	5	26	4	21	8	42	19	100
Preussen	4	6	20	27	29	40	20	27	73	100
Thüringen	2	16	2	17	6	50	2	17	12	100
Württemberg	1	8	4	34	6	50	1	8	12	100
Summe	11	8	35	24	56	39	41	29	143	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	1	11	3	33	2	22	3	34	9	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Elsass-Lothringen	2	14	3	20	5	33	5	33	15	100
Hessen	2	11	5	28	4	22	7	39	18	100
Preussen	3	4	23	32	31	43	15	21	72	100
Thüringen	1	8	3	25	5	42	3	25	12	100
Württemberg	1	14	1	14	3	43	2	29	7	100
Summe	10	7	38	28	50	37	38	28	136	100

### 12. Kiefer.

Baden	2	12	2	13	8	50	4	25	16	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	4	31	5	38	4	31	13	100
Hessen	—	—	5	21	12	50	7	29	24	100
Preussen	1	1	17	26	34	52	14	21	66	100
Thüringen	1	9	1	9	4	36	5	46	11	100
Württemberg	—	—	1	9	7	64	3	27	11	100
Summe	4	3	30	21	70	49	39	27	143	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	—	—	8	50	8	50	16	100
Braunschweig	—	—	1	17	—	—	5	83	6	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	8	5	42	6	50	12	100
Hessen	1	4	3	14	7	32	11	50	22	100
Preussen	1	1	11	17	29	44	25	38	66	100
Thüringen	1	7	2	14	4	29	7	50	14	100
Württemberg	—	—	—	—	3	25	9	75	12	100
Summe	3	2	18	12	56	38	71	48	148	100

### 14. Weisstanne.

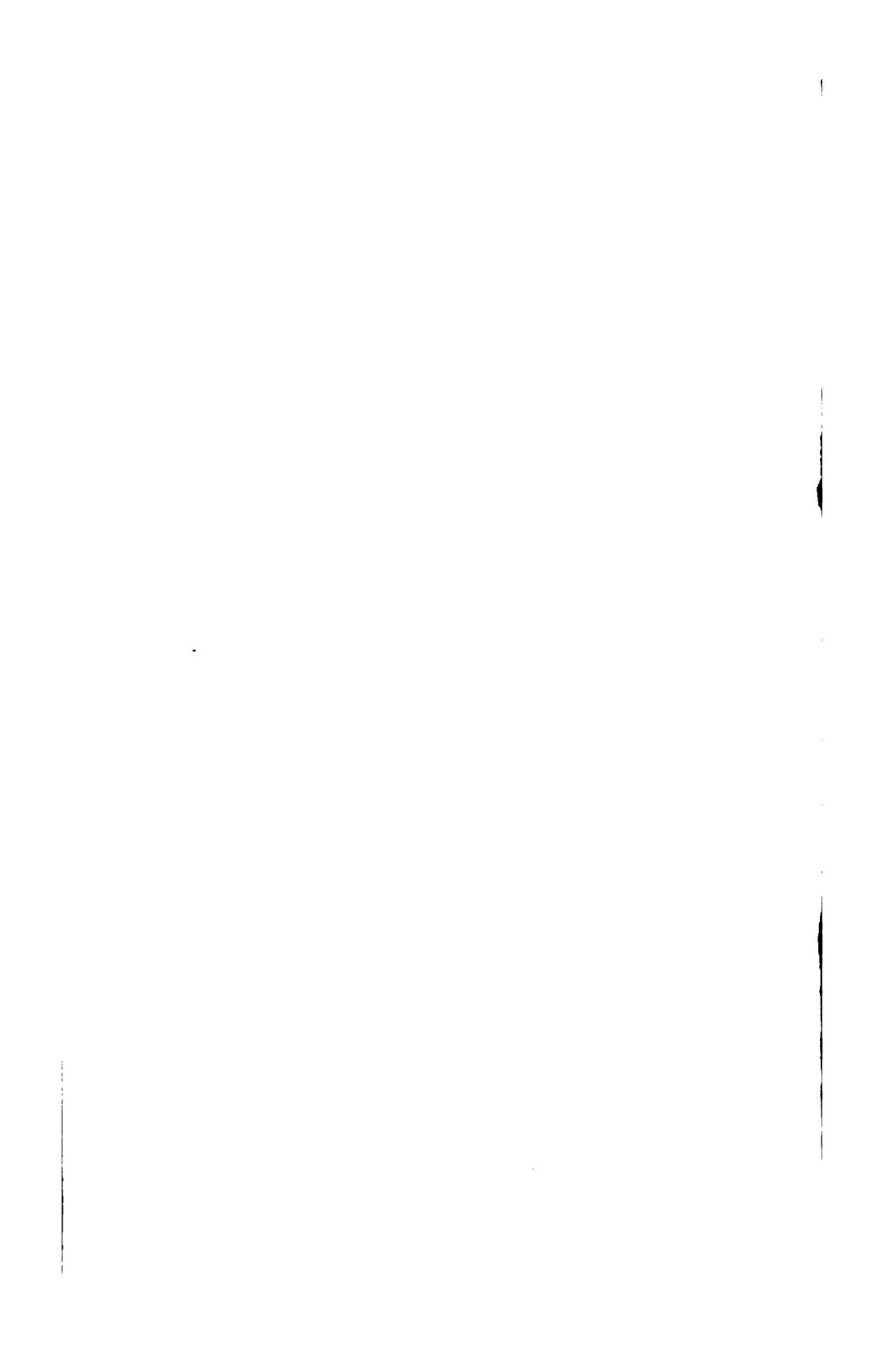
Baden	—	—	4	29	7	50	3	21	14	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	10	5	50	4	40	10	100
Hessen	—	—	2	12	4	25	10	63	16	100
Preussen	—	—	3	11	4	14	21	75	28	100
Thüringen	—	—	1	9	5	45	5	46	11	100
Württemberg	—	—	—	—	3	30	7	70	10	100
Summe	—	—	11	12	28	31	52	57	91	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	—	—	6	60	4	40	10	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	10	3	30	6	60	10	100
Hessen	1	4	3	14	4	18	14	64	22	100
Preussen	1	2	5	11	14	30	26	57	46	100
Thüringen	—	—	2	15	6	46	5	39	13	100
Württemberg	—	—	—	—	4	36	7	64	11	100
Summe	2	2	11	9	38	33	64	56	115	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	—	—	—	—	1	20	4	80	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	50	—	—	2	50	4	100
Hessen	—	—	2	11	5	26	12	63	19	100
Preussen	—	—	2	9	6	27	14	64	22	100
Thüringen	1	14	2	28	2	29	2	29	7	100
Württemberg	—	—	—	—	3	33	6	67	9	100
Summe	1	1	8	12	17	25	42	62	68	100



## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungsorte, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	6	1	—	—	1	—	1
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	3	2	—	3	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	1	1	1	—	2	1	4	1	8	4	2	—	2	2	2
Hessen	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1	4	12	—	2	—	—	—	2
Preussen	—	22	12	15	—	5	—	4	8	14	13	47	16	32	7	17	9	21
Thüringen	—	—	—	1	—	—	—	—	1	6	2	3	5	4	1	8	2	2
Württemberg	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	1	6	2	3	1	1	—	1
	—	24	14	20	1	7	—	7	12	27	23	87	31	45	9	32	13	29

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) Melolontha vulgaris, 2) Hylobius abietis, 3) Hylesinus piniperda, 4) Bostrychus typographus, 5) Pissodes notatus, 6) Liparis monacha, 7) Gastropacha pini, 8) Dasychira pudibunda, 9) Cnethocampa processionea. — Im Vergleiche zu den vorjährigen Angaben ist bei Pissodes notatus eine Vermehrung, bei Hylesinus piniperda dagegen eine Verminderung zu constatiren, im Uebrigen sind die Zahlenverhältnisse im grossen Ganzen die gleichen geblieben.

Die folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufzählung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte in analoger Gruppierung.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Hessen	—	Schwickartshausen.
Preussen	—	Braetz, Cappe, Clötze, Dippmannsdorf, Eberswalde, Eichquast, Födersdorf, Ibenhorst, Kurwien, Leszno bei Schläsee, Mirau, Paruschowitz, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Rüttnick, Sadlowo, Schirpitz, Schönwalde, Torgelow, Woltersdorf, Zernia.
<b>Liparis monacha.</b>		
Baden	—	Messkirch.
Elsass-Lothringen	—	Meierei.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Cappe, Clötze, Dippmannsdorf, Eberswalde, Minden, Paruschowitz, Proskau, Proskau (Pomol. Institut), Torgelow, Wardböhmen, Woltersdorf.	Dietzhausen, Eichquast, Födersdorf, Friedrichsthal, Grammentin, Kurwien, Leszno bei Schönsee, Lintzel, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfler, Rüttnick, Sadlowo, Schirpitz, Zernia.
Thüringen	—	Wilhelmsthal.
Württemberg	Dietenheim, Weissenau.	Blaubeuren.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	Daumen.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	—	Eichquast, Friedrichsrode, Torgelow, Schoo, Ulfshuus.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	—	Lahr.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Diebolsheim.
Preussen	—	Eichquast, Kottwitz, Proskau, Schoo.
<b>Pissodes notatus.</b>		
Baden	Bonnendorf.	—
Braunschweig	Harzburg.	—

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Elsass-Lothringen	Walscheid.	Daumen, Eulenkopf, Metzeral, Urbeis.
Hessen	—	Schwickartshausen.
Preussen	Alt - Hammer, Eichenberg, Friedrichsthal, Leszno bei Schönsee, Paruschowitz, Proskau, Sadlowo, Woltersdorf.	Aurich, Clötze, Eichquast, Födersdorf, Hürtgen b. Düren, Ratzeburg, Rogelwitz, Rosengrund, Sassenberg, Schönwalde, Schoo, Torgelow, Tornau, Zerrin.
Thüringen	Heyda.	Arnstadt, Ebersdorf, Mürschnitz, Neustadt a. R., Pöllwitz, Wilhelmsthal.
Württemberg	—	Hohenheim, Schönmünzach.
<b>Melolontha vulgaris.</b>		
Baden	Thiengen.	Baden-Baden, Eppingen, Kandern, Kenzingen, Lahr, Messkirch.
Braunschweig	Marienthal.	Allrode, Harzburg, Lichtenberg, Riddagshausen, Walkenried.
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	Banzenheim, Château - Salins, Diebolsheim, Metzeral, Mombronn, St. Peter, Porcellette, Sierck.
Hessen	Bremhof, Grebenau, Grebenhain, Haisterbach.	Bingenheim, Gedern, Giessen, Greifenhain, Gr.-Umstadt (a), Gr.-Umstadt (b), Hainbach, Heubach, Kröckelbach, Schwickartshausen, Stockhausen, Wahlen i. Odenwald.
Preussen	Alt-Hammer, Annarode, Dippmannsdorf, Eichquast, Kurwien, Landeck, Mirau, Neuenheerse, Proskau, Proskau (Pomol. Institut), Ratzeburg, Reinfeld, Saupark b. Springe.	Aurich, Beurig, Braetz, Clötze, Dietzhausen, Diez a. L., Dingken, Eberswalde, Födersdorf, Frankenau, Freyburg a. U., Friedrichsrode, Germerode, Glindfeld, Grammentin, Habichtswald, Hilders, St. Johann, Kirchberg, Klein-Briesen, Königsthal (Bliedungen I), Königsthal (Bliedungen II), Kottwitz, Kyllburg, Magdeburg,

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
		<p>Mirchau, Nesselgrund, Ne- haus, Neu-Sternberg, Oberem- Oliva, Paruschowitz, Rogel- witz, Rosengrund, Rothen- Sadowo, Sassenberg, Schirpin, Schönwalde, Schoo, Steier- krug, Torgelow, Tornau, Ulf- huus, Wardböhmen, Wolken- dorf, Zerrin.</p>
Thüringen	Mürschnitz, Oberspier.	Ernsee, Neustadt a.B., Pöllwitz.
Württemberg	Dietenheim.	Bietigheim, Hohenheim, La- genau, Oehringen, Weissau, Winnenden.
<b>Hylobius abietis.</b>		
Baden	Gengenbach.	—
Braunschweig	Allrode, Harzburg, Marienthal.	Braunlage, Schiesshaus.
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf, Porcel- lette, Urbeis.	Metzeral, St. Peter.
Hessen	—	Grebenau, Greifenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Dietzhausen, Frankenau, Friedrichsthal, Hil- ders, Leszno bei Schönsee, Mirchau, Neuenheerse, Obern- kirchen, Proskau, Rothebude, Sadowo, Siegburg, Ulfshuus, Ullersdorf, Woltersdorf.	Alt-Morschen, Aurich, Brack- Cappe, Clötze, Dingken, Eber- walde, Eichquast, Födersdorf, Friedrichsrode, Germerode, Hürtgen bei Dires, Ibenhorst, S. Johann, Kurwien, Lahnhof, La- deck, Minden, Mirau, Oberem- Oliva, Paruschowitz, Ratz- burg, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfier, Schönwalde, Sch- Sonnenberg, Torgelow, Tornau, Zerrin.
Thüringen	Ernsee, Frauensee, Heinrichs- ruh bei Schleiz, Pöllwitz, Rod- dacherbrunn.	Arnstadt, Saalburg, Wilhelm- thal, Wurzbach.
Württemberg	Altensteig, Winnenden.	Bietigheim, Hohenheim, Schle- mfinzsch.
<b>Bostrychus typographus.</b>		
Baden	—	Gengenbach.
Braunschweig	—	Braunlage, Harzburg, Schiess- haus.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Elsass-Lothringen</b>	—	Daumen, Hirschkopf.
<b>Preussen</b>	Brödlanken, Carlsberg, Födersdorf, Neuenheerse, Paruschowitz, Rothebude, Sadlowo.	Alt-Hammer, Clötze, Dietzhausen, Friedrichsrode, Friedrichsthal, Germerode, Hürtgen bei Düren, Ibenhorst, Oberems, Proskau, Ratzeburg, Rogelwitz, Schmiedefeld, Sonnenberg, Steinerkrug, Ullersdorf, Zerrin.
<b>Thüringen</b>	Ernsee.	Arnstadt, Hasenthal, Heinrichsruh bei Schleiz, Mürschnitz, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.
<b>Württemberg</b>	Weissenau.	Schönmünzach.
<b>Hylesinus piniperda.</b>		
<b>Baden</b>	—	Lahr.
<b>Elsass-Lothringen</b>	Daumen, Metzeral.	Hirschkopf, Porcellette.
<b>Hessen</b>	—	Greifenhain, Schwickartshausen.
<b>Preussen</b>	Alt-Morschen, Clötze, Dietzhausen, Födersdorf, Leszno bei Schönsee, Minden, Oliva, Paruschowitz, Woltersdorf.	Alt-Hammer, Braetz, Cappe, Friedrichsthal, Germerode, Hilders, Hürtgen b. Düren, Ibenhorst, Kirchberg, Kurwien Neuenheerse, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rothenfler, Sadlowo, Siegburg, Torgelow, Tornau, Ullersdorf, Zerrin.
<b>Thüringen</b>	Fraunensee, Pöllwitz.	Arnstadt, Mürschnitz.
<b>Württemberg</b>	—	Schönmünzach.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# **Jahresbericht** **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben  
im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang. 1885.	Preis M. 2,—.	Fünfter Jahrgang. 1889.	Preis M. 2,—.
Zweiter Jahrgang. 1886.	Preis M. 2,—.	Sechster Jahrgang. 1890.	Preis M. 2,—.
Dritter Jahrgang. 1887.	Preis M. 2,—.	Siebster Jahrgang. 1891.	Preis M. 2,—.
Vierter Jahrgang. 1888.	Preis M. 2,—.	Achter Jahrgang. 1892.	Preis M. 2,—.

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungs-Ergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

### **forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Samen, Früchte und Keimlinge** der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen

**Ein Leitfaden**  
zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studierende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzensichter.

Von  
**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**  
Privatdozent an der Universität München.

*Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.*

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

# **Jahresbericht** der **forstlich-phänologischen Stationen** **Deutschlands.**

---

**Herausgegeben**  
**im Auftrag**  
**des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten**  
**von der**  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
**zu Glessen.**

---

**VIII. Jahrgang. 1892.**

---

**Mit einer lithographirten Tafel.**



**Berlin.**  
**Verlag von Julius Springer.**  
**1894.**

Druck von E. Buchbinder in Neu-Boppin.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung nebst einer Zusammenstellung siebenjähriger Durchschnitte aus den Pflanzenbeobachtungen nach geographischer Lage und Meereshöhe . . . . .	IV
I. Verzeichniss der Stationen . . . . .	1
II. Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	9
II. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	69
V. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	99
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	106

---



## Einleitung.

---

Im Jahre 1892 sind forstlich-phänologische Beobachtungen an 233 Stationen — 1 mehr als im Vorjahre — aufgezeichnet worden und werden hiermit veröffentlicht. Leider fehlen diesmal die Giessener Beobachtungen, welche nach dem Tode des Herrn Geh. Hofraths Professor Dr. Hoffmann zwar anfänglich von anderer Seite fortgesetzt worden waren, aber in Folge Wegzugs des eingetretenen Beobachters unvollständig geblieben und abhanden gekommen sind. Die sonst übliche Vergleichung der übrigen Stationen mit Giessen in Bezug auf die durchschnittliche Eintrittszeit der Frühjahrs-, Sommer- und Herbstphänomene musste daher für 1892 unterbleiben.

Da aber die betreffenden Vergleichszahlen der sieben vorangegangenen Jahre, 1885 bis 1891, insofern besonderen Werth besitzen, als sie sich sämtlich auf die äusserst sorgfältigen Aufzeichnungen des genannten früheren hiesigen Beobachters stützten, so habe ich jene für alle seitherigen Stationen zusammenstellen und Durchschnitte berechnen lassen, die hier, und zwar am Schlusse der Tabellen unter II, insoweit mitgetheilt werden, als die betreffenden Stationen im 1892er Bericht überhaupt vorkommen. Ich bemerke nochmals, dass zur Vergleichung der Vegetationsverhältnisse

1. für das Frühjahr die erste Blüthe von *Ribes rubrum*, *Betula alba*, *Prunus avium*, *spinosa* und *Padus*, sowie *Pyrus communis* und *malus*;
2. für den Sommer der Beginn der Roggenernte, und
3. für den Herbst die Laubverfärbung von *Betula alba*, *Fagus silvatica* und *Larix Europaea*

benutzt worden sind. Die drei letzten Zeilen jeder Pflanzen-Tabelle geben also an, um wie viel Tage vor (+) oder nach (—) Giessen

jene Erscheinungen im Durchschnitt der Jahre 1885 bis 1891 beobachtet worden sind. Hierbei darf nicht verschwiegen werden, dass zwar in sehr vielen Fällen die Vergleichsziffern der einzelnen Jahre gut übereinstimmten, dass aber nicht selten auch scheinbar widersprechende Angaben vorkamen; z. B. an einer und derselben Station in einem Jahr ein Vorsprung vor, im anderen ein Zurückbleiben hinter Giessen. Man war zwar bemüht, solche Widersprüche aus den Original-Aufzeichnungen nachträglich zu berichtigen, was aber nur in seltenen Fällen gelingen wollte. Am meisten Anspruch auf Zuverlässigkeit dürften immer noch die Frühjahrs-Angaben besitzen.

Um speciell über den phänologischen Einfluss der Meereshöhe einen Anhalt zu gewinnen, habe ich dann noch eine weitere Zusammenstellung machen lassen. Es wurde das ganze Beobachtungsgebiet in drei Hauptregionen eingetheilt, nämlich:

1. Südwestdeutschland: Elsass-Lothringen, Baden, Württemberg und die hessischen Provinzen Starkenburg und Rheinhessen;
2. Nordwestdeutschland: Oberhessen, Thüringen, Braunschweig und die preussischen Provinzen Hessen-Nassau, Rheinland, Westfalen, Hannover und Sachsen;
3. Nordostdeutschland: Schleswig-Holstein, Pommern, Brandenburg, Schlesien, Ost- und Westpreussen.

Innerhalb dieser Hauptregionen wurden dann diejenigen Stationen zusammengefasst, welche weniger als 100 m, dann 100 bis 200, 200 bis 300 m u. s. w. über der Meeresfläche liegen, und schliesslich wurden für diese Ortsgruppen die mittleren Eintrittszeiten der Frühjahrs-, Sommer- und Herbstphänomene wieder im Vergleiche zu Giessen berechnet.

Diese siebenjährigen Durchschnitte sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt und ausserdem durch die beigegebene Curventafel veranschaulicht. Den regelmässigsten Verlauf nimmt die Curve der Frühjahrs-Phänomene, der ja auch die meisten Beobachtungen zu Grunde liegen. Bemerkenswerth erscheint, dass in allen drei Hauptregionen das Optimum, d. h. der früheste Eintritt der Vegetationserscheinungen im Frühjahr, nicht in die tiefste, sondern in die zweite Höhenschichte von 100 bis 200 m fällt. Da Giessen selbst mit 160 m Meereshöhe in die Mitte dieser Zone fällt und der Mainlinie, welche als Grenze zwischen Süd- und Norddeutschland angenommen ist, nahe liegt, so kann es nicht auffallen, dass die Curven für Nordwest- und Nordostdeutschland in ihrem ganzen Verlaufe unter der Null-Linie

liegen, dass diese Gebiete also in ihrer Gesamtheit phänologisch hinter Giessen zurückbleiben. Südwestdeutschland dagegen zeigt in den vier untersten Höbenschichten, also bis 400 m Meereshöhe, einen Vorsprung vor Giessen, der aber im Durchschnitt doch weit weniger ausmacht, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt, nämlich nur ein bis drei Tage.

Der Beginn der Roggenernte, der für den Sommer als charakteristisch angenommen worden ist, weist nur zweimal, nämlich in den tiefsten Lagen Südwestdeutschlands und in der zweiten Zone von Nordostdeutschland, einen kleinen Vorsprung (1 Tag) vor Giessen auf. Dies erscheint ebenso auffallend, als der Umstand, dass die herbstliche Laubverfärbung fast überall, selbst in den sonst günstigeren Lagen Süddeutschlands, früher eintreten soll als in Giessen. Da mir hierfür jede Erklärung fehlt, so kann ich nur annehmen, dass die gewählten Sommer- und Herbstphänomene nicht genügen, um die Vegetationsbedingungen in ihrem Gesamteffect richtig zum Ausdruck zu bringen.

Zum Schlusse bemerke ich noch, dass sämtliche Zusammenstellungen und Berechnungen von dem derzeitigen Assistenten des akademischen Forstinstituts, Herrn Forstassessor Urstadt, ausgeführt sind, der auch die begleitenden Bemerkungen zu Abschnitt III und IV verfasst hat.

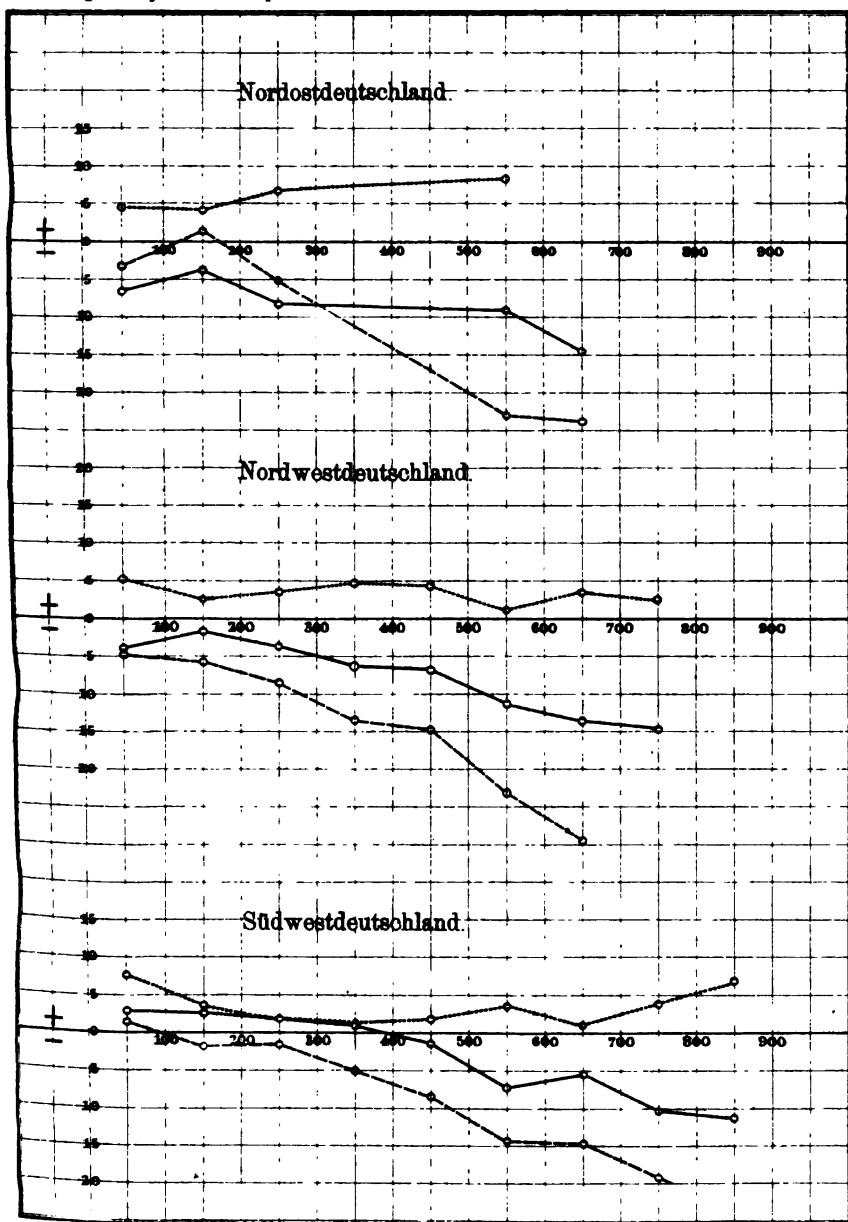
Giessen, im November 1893.

Dr. Wimmenauer.

**Zusammenstellung**  
der siebenjährigen Durchschnitte, nach geographischer Lage und Meereshöhe.

Meeres- höhe	Anzahl der Stationen in			Siebenjähriger Durchschnitt (1885—1891) des Eintritts der Phänomene vor und nach Gießen.									
	Südwest-	Nordwest-	Nordost-	Südwestdeutschland			Nordwestdeutschland			Nordostdeutschland			
				Frñhjahr	Sommer	Herbst	Frñhjahr	Sommer	Herbst	Frñhjahr	Sommer	Herbst	
Deutschland				Frñhjahr	Sommer	Herbst	Frñhjahr	Sommer	Herbst	Frñhjahr	Sommer	Herbst	
1—100	4	13	32	+ 2,5	+ 1,0	+ 7,6	— 3,9	— 4,7	+ 5,2	— 6,8	— 3,3	+ 4,4	
101—200	16	19	12	+ 2,7	— 1,8	+ 3,6	— 1,8	— 5,7	+ 2,9	— 3,9	+ 1,2	+ 4,0	
201—300	21	28	8	+ 1,8	— 1,3	+ 1,8	— 3,5	— 8,5	+ 3,6	— 8,3	— 5,1	+ 6,7	
301—400	14	27	—	+ 0,9	— 5,0	+ 1,0	— 6,6	— 13,5	+ 4,9	—	—	—	
401—500	19	23	—	— 1,4	— 8,6	+ 1,9	— 6,8	— 15,0	+ 4,4	—	—	—	
501—600	11	12	1	— 7,1	— 14,1	+ 3,4	— 11,3	— 23,1	+ 1,0	— 9,1	— 23,0	—	
601—700	10	4	2	— 5,4	— 14,7	+ 0,7	— 13,7	— 29,7	+ 3,4	— 14,7	— 23,8	+ 8,2	
701—800	7	5	—	— 10,1	— 19,3	+ 3,5	— 14,5	—	+ 2,3	—	—	—	
801—900	3	—	—	— 11,1	— 23,3	+ 6,8	—	—	—	—	—	—	
901—1000	2	—	—	— 14,0	— 49,0 (?)	— 11,3 (?)	—	—	—	—	—	—	
	107	131	50										
	288												





— Frühjahrs-    - - - Sommers-    ..... Herbst-Kurve.



# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1892 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Klehe	"	900
4	Engen	" Neuberger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Freiburg i. B.	" Hütlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" Greiner	Mosbach	290
9	Kandern	" v. Teuffel	Lörrach	500
10	Kenzingen	" Hamm	Freiburg	180
11	Lahr	" Steiglehner	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
14	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
15	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
16	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
17	Thiengen	" Greiner	Waldshut	450
18	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
19	Villingen	" v. Bodman	Villingen	710
20	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
21	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.



## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungültige Meerenhöhen des Beobachtungs- gebietes. n
1	Allrode	Oberförster Stolze	Blankenburg	390
2	Braunlage	" Uhde	"	570
3	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
4	Heimburg	Oberf. v. Schwartzkoppen	Blankenburg	300
5	Hohegeiss	" Schreiber	"	590
6	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
7	Marienthal	Förster de Lamare	Helmstedt	150
8	Riddagshausen	" Bärenroth	Braunschweig	75
9	Scharfoldendorf	Oberförster v. Specht	Holzminde	200
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375
11	Walkenried	Oberförster v. Vultejus	"	262

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Verwaltungs- Bezirk.	Ungültige Meerenhöhen des Beobachtungs- gebietes. n
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Oberförster Martzolf	Lothringen	250
3	Daumen	Förster Krebs	Unter-Elsass	360
4	Diebolsheim	" Wild	"	160
5	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
6	Hagenau	Forsthilfsaufseher Baldauf	Unter-Elsass	145
7	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
8	Lutterbach	Förster Westram	"	265
9	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
10	Meierei	" Augustin	Lothringen	300
11	Melkerei	" Wiedrich	Unter-Elsass	930
12	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
13	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
14	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	535
15	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
16	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
17	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
18	Urbeis	Förster Waltisperger	"	860
19	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	490

4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Provinz.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Alsfield	Oberförster Haberkorn	Oberhessen	265
2	Alzey	" Frh. Schenck zu Schweinsberg	Rheinhausen	160
3	Beerfelden	" Köhler	Starkenburg	400
4	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
5	Blofeld	Forstwart Fischer	"	120
6	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
7	Büdingen	Forstinspector Leo	Oberhessen	136
8	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
9	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
10	Finkenloch	" Weitzel	"	260
11	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
12	Grehenau	" Dr. Walther	"	380
13	Grehenhain	Bürgermeister Jost	"	450
14	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfield	"	300
15	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
16	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
17	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
18	Gross-Umstadt b	" Haag in Heubach	"	250
19	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
20	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
21	Heiligkreuz	Förster Dammel	Rheinhausen	244
22	Heubach	Forstwart Stauth	Starkenburg	270
23	Kröckelbach	" Schütz	"	240
24	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
25	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
26	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	132
27	Münchhof	Oberförster Thurn	"	94
28	Nidda	Forstwart Liehr	Oberhessen	130
29	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
30	Ober-Rosbach	Forstinspector Strack	Oberhessen	163
31	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
32	Schwickarts- hausen	" Konrad	"	271
33	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
34	Wahlen i. Odenw.	" Bayerer	Starkenburg	360
35	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
36	Wembach	Forstwart Schneider zu Gross-Bieberau	"	180
37	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

# 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- Bezirk.	Ungefäh- rliche Beobachtung- gebiete m
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	" Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstaufseher Kuhlke	Aurich	10
7	Beurig	Forstmeister Ilse	Trier	135
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Würschmidt	Magdeburg	40
10	Braetz	Oberförster Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	Forstmeister Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Coppe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrutek	Breslau	630
14	Claushagen	Oberförster Sellheim	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
17	Diez a. L.	" Klövekorn	Wiesbaden	250
18	Dingken	" Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Bertelsmann	Wiesbaden	550
		" Hüntten		
21	Eberswalde	Hülfjäger Hanke	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzius	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	455
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	45
28	Frankenau	Oberförster Weis	Cassel	430
29	Freyburg a. U.	" Fitzau	Merseburg	210
30	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
31	Friedrichsthal	Oberf. Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
32	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
33	Germerode	Oberförster Ramsthal	Cassel	500
34	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
35	Grammentin	" Witzmann	Stettin	55
36	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
37	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
38	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
39	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
40	Hüppelröttchen	" Schmidt	Cöln	430

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Regierungs- bezirk.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
41	Hürtgen b. Düren	Förster Habert	Aachen	390
42	Ibenhorst	Oberförster Olberg	Gumbinnen	10
43	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
44	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	120
45	Kirchberg	" Bischof	Coblenz	400
46	Klein-Briesen	Förster Korbsch	Oppeln	130
47	Königsthal:			
	Bliedungen I.	" Giesecke	Erfurt	215
48	Königsthal:			
	Bliedungen II	Forstmeister Bär	"	200
49	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
50	Kühndorf	" Kleinschmidt	Erfurt	450
51	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	" Voigt	Trier	280
53	Lahnhof	Forstaufseher Zodtner	Arnsberg	610
54	Landeck	Oberförster Meix	Marienwerder	130
55	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	"	70
56	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
57	Lintz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
58	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
59	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
60	Mirchau	Forstaufseher Simon	Danzig	250
61	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
62	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
63	Neuhaus	Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
64	Neupfalz	Oberförster Paulus	Coblenz	470
65	Neu-Sternberg	Forstmeister Schering	Königsberg	10
66	Oberems	Oberförster Frhr. v. Bibra	Wiesbaden	450
67	Obernkirchen	Forstmeister Domeier	Minden	220
68	Oliya b. Danzig	" Danz	Danzig	100
69	Paruschowitz	Förster Parufel	Oppeln	260
70	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
71	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
72	Proskau	Forstmeister Oppermann	Oppeln	160
73	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
74	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
75	Reinfeld	" Marggraf	Schleswig	40
76	Rogelwitz	" Zwiener	Breslau	130
77	Rosenfeld	Forstmeister Möbes	Merseburg	80
78	Rosengrund	Oberförster Nicolai	Bromberg	95
79	Rothebude bei Neuendorf	" Brettinann	Gumbinnen	120

No. Ord.-	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
80	Rothenfier	Oberförster Bornmüller	Stettin	56
81	Rüthnick	Forstmeister Gödeckemeyer	Potsdam	30
82	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
83	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
84	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
85	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisentträger	Erfurt	700
86	Schönwalde	Forstmeister Oehme	Potsdam	40
87	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
88	Schwarza	Forstmeister Bormann	Erfurt	450
89	Sonnenberg	Forstaufseher Vieritz	Hildesheim	770
90	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
91	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stertin	10
92	Tornau	Forstmeister v. Wangelin	Merseburg	120
93	Ulfshuus Ullersdorf bei	Forstaufseher Behling	Schleswig	30
94	Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
95	Vinnenberg	Förster Butter	Münster	55
96	Wardböhmen	Forstn. Lantzius-Beninga	Lüneburg	120
97	Wolfgang bei Hanau	" Fenner	Cassel	120
98	Woltersdorf	" Hassenpflug	Potsdam	60
99	Wünnenberg	{ " Auffarth Förster Tilsner	Minden	300
100	Zerrin b Reckow	Oberförster Dreger	Cöslin	220

6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Staat.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
1	Arnstadt	Forstinspector Günzel	Schwarzburg- Sondershausen	320
2	Ebersdorf	{ Revierförster Edel Waldwärter Nagler	Reuss j. L.	520
3	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Sachs.-Weimar	300
4	Erbenhausen	Oberförster Böttner	"	620
5	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
6	Ernstthal	" Schmidt	Sachs.-Meining.	490
7	Frauensee	" Stichling	Sachs.-Weimar	340
8	Gera	" Eck	Reuss j. L.	250
9	Hasenthal	" Götz	Sachs.-Meining.	735
10	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
11	Heldburg	Oberförster Greiner	Sachs.-Meining.	340
12	Heyda	" Feuchter	Sachs.-Weimar	445
13	Judenbach	" Rommel	Sachs.-Meining.	720
14	Lehmansbrück	Revierförster Herre	Schwarzburg- Sondershausen	440
15	Mürschnitz	Förster von Baumbach	Sachs.-Meining.	560
16	Neustadt a. R.	Forstkandidat Reukauf	"	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
19	Rathsfeld	Revierförster Reisland	Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	{ " Oberländer Forstwart Spörl	"	340
22	Seega	Revierförster Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachs.-Weimar	250
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	"	210
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meining.	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachs.-Weimar	470
27	Wurzbach	" Wachter	Reuss j. L.	565

**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station.	Beobachter.	Kreis.	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Altensteig	Oberförster Stock	Schwarzwald- kreis	565
2	Bietigheim	" Fribolin	Neckarkreis	250
3	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer u. Förster Reuter z. Seissen	Donaukreis	600
4	Dietenheim	Oberförster Karrer	"	510
5	Güglingen	" Krieger	Neckarkreis	350
6	Heidenheim	Forstmeister Prescher	Donaukreis	500
7	Hohenheim	Oberförster Romberg	Neckarkreis	460
8	Justingen	" Plochmann	Donaukreis	700
9	Langenau	" Bürger	"	500
10	Niederstetten	" Wittmann	Jagstkreis	310
11	Oehringen	" Magenau	"	290
12	Reutlingen	" Bofinger	Schwarzwald- kreis	425
13	Schönegründ bei Schönmünzach	Forstwächter Auer	"	550
14	Steinheim bei Heidenheim	Oberförster Currie	Jagstkreis	617
15	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwald- kreis	750
16	Weissenau	" Probst	Donaukreis	500
17	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
18	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

e. B.	= Erste Blüthe.
B. O. s.	= Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	= Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	= Buchwald grün.
Ei. gr.	= Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	= Beginn des Schälens.
e. F.	= Erste Frucht.
Anf. d. E.	= Anfang der Ernte.
a. L. V.	= Allgemeine Laub-Verfärbung.

---



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morchen P.	Altenau H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	—	1.4	—	—	20.3	12.3	5.3	5.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	7.4	31.3	1.4	24.3	14.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	15.4	18.4	20.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	22.5	12.4	29.4	20.4	28.4	—	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	—	8.5	26.4	25.4	20.4	30.4	25.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	—	11.5	11.4	26.4	—	30.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	14.5	30.4	27.4	25.4	29.4	2.5	10.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	18.5	8.5	1.5	28.4	20.5	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	10.5	—	—	20.4	26.4	22.4	—
17.4	Betula alba.	e. B.	19.4	24.5	—	3.5	24.4	5.5	30.4	—
18.4	Prunus avium.	e. B.	—	22.5	3.5	3.5	26.4	29.4	6.5	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	8.4	24.5	3.5	6.5	27.4	8.5	7.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	26.5	1.5	—	25.4	6.5	7.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.5	22.5	—	—	—	8.5	7.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	25.5	3.5	1.5	1.5	12.5	13.5	1.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	21.5	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	30.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	24.5	—	5.5	—	—	15.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	9.5	—	—	6.5	15.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	26.5	7.5	—	10.5	14.5	15.5	1.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	4.5	14.5	6.5	8.5	12.5	10.5	2.5	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	26.5	—	9.5	14.5	21.5	20.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	13.5	—	—	—	—	28.5	13.5	1.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	11.5	29.5	19.5	—	22.5	14.5	17.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	31.5	19.5	—	22.5	—	17.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	10.5	—	23.5	19.5	1.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	11.5	23.5	15.5	18.5	18.5	16.5	12.5	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	2.6	—	—	25.5	28.5	13.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	30.5	18.5	—	—	21.5	18.5	—
5.5	Abies exc.	B. O. s.	10.5	30.5	20.5	14.5	18.5	17.5	15.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9.5	—	—	—	—	—	—	1.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9.5	—	—	—	—	—	—	1.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	18.5	—	18.5	15.5	25.5	20.5	1.6	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	25.4	31.5	27.5	—	26.5	8.6	27.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	13.5	—	—	—	29.5	23.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	13.5	—	—	—	30.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	12.6	—	—	—	—	3.6	19.5	1.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	13.5	3.6	22.5	—	2.6	28.5	25.5	1.5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Allrode Br.	Alsfeld H.	Altenau P.	Altensteig W.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.
aus sess.	Ei. gr.	13.5	—	22.5	—	2.6	—	25.5	—
as lab.	e. B.	—	—	—	—	—	5.6	20.5	14.5
s aucup.	e. B.	10.5	2.6	—	18.5	28.5	25.5	25.5	—
sylv.	e. B.	18.5	—	28.5	—	30.5	3.6	25.5	—
ucus nig.	e. B.	25.5	30.6	—	4.6	14.6	9.6	6.6	29.5
cer. hib.	e. B.	—	12.6	1.6	—	9.6	30.5	6.6	—
sylv.	B. O. s.	12.5	16.6	—	—	28.5	30.5	15.5	—
s id.	e. B.	25.5	—	—	6.6	14.6	4.6	4.6	—
ia pseud.	e. B.	25.5	—	—	—	18.6	12.6	12.6	29.5
vinif.	e. B.	22.6	—	—	—	—	20.6	—	—
vulg. hib.	e. B.	15.6	—	27.6	—	10.7	20.6	—	18.6
tr. vulg.	e. B.	12.6	—	—	—	10.7	26.6	5.7	20.6
rub.	e. F.	1.7	—	26.6	25.6	8.7	27.6	5.7	17.6
grand.	e. B.	20.6	—	6.7	29.6	7.7	6.7	10.7	20.6
parv.	e. B.	—	—	14.7	1.7	10.7	9.7	12.7	—
a sat.	e. B.	20.6	—	—	—	13.7	25.6	—	—
s id.	e. F.	21.7	—	13.7	10.7	18.7	9.7	6.7	25.6
is pad.	e. F.	—	—	—	—	14.7	6.7	—	—
cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	—	19.7	—	1.8	9.7	22.7	11.7
s aucup.	e. F.	29.7	—	27.7	15.8	14.8	28.7	—	—
ucus nig.	e. F.	30.7	—	—	20.8	15.8	8.9	—	14.8
vulg. hib.	Anf. d. E.	25.7	—	—	—	10.8	1.8	—	—
a sat.	Anf. d. E.	30.7	—	—	—	25.8	1.8	18.8	—
tr. vulg.	e. F.	22.8	—	—	—	—	20.8	—	8.9
ilus hipp.	e. F.	3.9	—	—	—	—	29.9	—	8.9
us ped.	e. F.	10.10	—	—	—	24.9	2.10	10.10	—
us sess.	e. F.	10.10	—	—	—	24.9	—	10.10	—
is aucup.	a. L. V.	22.8	—	—	20.9	8.10	20.9	—	—
ilus hipp.	a. L. V.	17.9	—	—	8.10	—	24.10	—	—
a alba.	a. L. V.	22.9	—	—	8.10	23.10	26.10	25.10	—
ia pub.	a. L. V.	9.10	—	—	—	—	—	25.10	—
s sylv.	a. L. V.	27.9	—	—	4.10	25.10	28.10	10.11	—
cus ped.	a. L. V.	12.10	—	—	—	25.10	30.10	15.11	—
cus sess.	a. L. V.	12.10	—	—	—	25.10	—	15.11	—
e europ.	a. L. V.	22.9	—	—	—	26.10	16.10	—	—
von 1885	Frühjahr	+ 1,1	—14	— 7,1	—14,3	— 4,1	— 2,5	— 3	+ 3,3
intrittszeit	Sommer	— 0,3	—30,1	—13,3	—	—14	+ 7	—10,9	— 4,7
ene für	Herbst	+ 5,7	+15,4	+ 6,8	—	+ 0,8	+ 2,3	— 1,2	— 1,3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Beerfelden H.	Beurig P.	Bladenkopf P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	21. 3	8. 8	12. 3	20. 2	29. 2	25. 2	26. 2	18. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 3	16. 3	30. 3	22. 3	—	—	21. 3	2. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	6. 4	8. 5	4. 4	—	4. 4	4. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 5	16. 4	10. 5	6. 4	—	11. 4	4. 4	2. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	30. 4	16. 4	1. 5	13. 4	15. 4	13. 4	5. 4	13. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	24. 4	14. 4	1. 5	6. 4	—	—	5. 4	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	29. 4	16. 4	7. 5	14. 4	18. 4	11. 4	6. 4	17. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	22. 4	20. 5	10. 4	—	14. 4	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	10. 4	8. 5	8. 4	—	6. 4	12. 4	12. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	7. 5	23. 4	8. 5	11. 4	—	—	5. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	8. 5	23. 4	10. 5	10. 4	9. 4	16. 4	7. 4	25. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	7. 5	24. 4	15. 5	13. 4	—	12. 4	5. 4	2. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	9. 5	24. 4	7. 5	10. 4	11. 4	—	9. 4	2. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	4. 5	23. 4	20. 5	9. 4	8. 4	—	10. 4	2. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	23. 4	18. 5	10. 4	—	—	2. 5	2. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	23. 4	—	—	—	—	5. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	23. 4	—	—	—	—	5. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	2. 5	10. 5	9. 4	—	—	15. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	2. 5	8. 5	15. 4	—	—	12. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	8. 5	2. 5	8. 5	12. 4	8. 5	—	10. 4	10. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	2. 5	10. 5	8. 5	10. 4	—	21. 4	9. 4	3. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	11. 5	11. 5	14. 5	25. 4	10. 5	25. 4	10. 4	15. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 5	11. 5	14. 5	28. 4	—	—	20. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	13. 5	20. 5	12. 4	13. 5	4. 1	13. 4	20. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 5	13. 5	—	12. 4	—	—	23. 4	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	17. 5	13. 5	24. 5	30. 4	—	—	20. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16. 5	15. 5	20. 5	6. 5	—	—	22. 4	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 5	25. 5	18. 5	8. 5	—	—	12. 5	24. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	16. 5	24. 5	3. 5	10. 5	—	8. 5	2. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	24. 5	16. 5	15. 5	30. 4	15. 5	—	10. 5	25. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	23. 5	—	—	—	9. 5	9. 5	2. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	23. 5	—	—	—	—	9. 5	2. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 5	24. 5	22. 5	7. 5	—	—	18. 5	25. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	28. 5	25. 5	18. 5	12. 5	15. 5	—	18. 5	25. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	26. 5	1. 6	10. 5	17. 5	—	6. 5	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	25. 5	26. 5	—	10. 5	—	—	4. 5	2. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25. 5	26. 4	—	—	3. 5	2. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	28. 5	27. 5	4. 6	15. 5	26. 5	16. 5	13. 5	2. 5

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.
aus sess.	Ei. gr.	28.5	27.5	—	15.5	—	—	13.5	27.5
aus lab.	e. B.	—	27.5	25.5	8.5	—	—	20.5	—
aus aucup.	e. B.	26.5	28.5	22.5	15.5	24.5	—	13.5	30.5
aus sylv.	e. B.	—	28.5	8.6	8.5	20.5	17.5	18.5	—
bucus nig.	e. B.	10.6	4.6	2.6	29.5	29.5	—	30.5	9.6
e cer. hib.	e. B.	8.6	3.6	3.6	27.5	25.5	—	26.5	2.6
aus sylv.	B. O. s.	31.5	26.5	1.6	10.5	22.5	—	14.5	—
aus id.	e. B.	8.6	6.6	14.6	30.5	4.6	—	29.5	—
nia pseud.	e. B.	—	5.6	10.6	27.5	—	—	1.6	—
vinif.	e. B.	—	19.6	30.6	11.6	—	—	10.6	—
c.vulg.hib.	e. B.	29.6	19.6	16.6	12.6	26.6	—	10.6	15.6
str. vulg.	e. B.	—	25.6	28.6	12.6	16.6	—	11.6	28.6
aus rub.	e. F.	6.7	25.6	18.6	22.6	19.6	—	13.6	28.6
grand.	e. B.	7.7	27.6	5.7	15.6	—	—	16.6	—
parv.	e. B.	9.7	30.6	10.7	17.6	26.6	—	19.6	—
ia sat.	e. B.	5.7	2.7	5.7	6.7	30.6	—	30.6	11.7
aus id.	e. F.	14.7	4.7	10.7	10.7	2.7	—	25.6	—
aus pad.	e. F.	—	6.7	20.7	9.7	—	—	—	—
le cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	21.7	10.7	16.7	11.7	26.7	13.7	25.7
aus aucup.	e. F.	9.8	2.8	10.8	2.8	27.7	—	28.7	3.8
bucus nig.	e. F.	—	8.8	20.8	14.8	12.8	—	18.8	10.9
c.vulg.hib.	Anf. d. E.	15.8	2.8	13.8	1.8	25.7	—	19.7	4.8
ia sat.	Anf. d. E.	14.8	15.8	20.8	25.8	1.8	—	25.7	10.8
str. vulg.	e. F.	—	6.9	15.9	15.9	4.9	—	10.8	—
ulus hipp.	e. F.	—	21.9	25.9	12.9	—	—	18.9	—
rcus ped.	e. F.	26.9	24.9	20.9	1.10	26.9	—	18.9	—
rcus sess.	e. F.	26.9	24.9	15.9	1.10	—	—	17.9	—
aus aucup.	a. L. V.	—	10.9	15.9	22.9	21.10	—	29.8	15.10
ulus hipp.	a. L. V.	—	16.10	5.10	8.10	—	—	22.9	—
ila alba	a. L. V.	20.10	18.10	10.10	20.10	—	—	8.10	—
ila pub.	a. L. V.	—	18.10	—	—	—	—	8.10	—
aus sylv.	a. L. V.	25.10	20.10	18.10	19.10	—	—	12.10	—
rcus ped.	a. L. V.	1.11	28.10	20.10	27.10	24.10	25.10	9.10	—
rcus sess.	a. L. V.	1.11	28.10	—	27.10	—	25.10	9.10	—
ix europ.	a. L. V.	20.10	16.10	5.10	18.10	—	—	3.10	—
tt von 1885	Frühjahr	— 5,7	— 2	— 4,7	+ 5	+ 2,9	+ 2,1	+ 2,3	— 7,3
Eintrittszeit	Sommer	— 17	— 7,7	— 7,3	+ 3,7	+ 2	— 7,7	+ 1	— 11,1
omene für	Herbst	+ 2,4	+ 6,4	+ 4,8	+ 6,3	—	+ 9	+ 3,2	+ 14,1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Bonnendorf B.	Wiesbaden A.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	20. 3	15. 3	13. 3	2. 3	1. 3	28. 2	26. 3	18. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	20. 3	—	—	—	24. 3	—	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	6. 4	4. 5	—	—	20. 3	15. 4	6. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	11. 4	17. 4	—	20. 5	25. 4	—	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	14. 4	12. 4	8. 4	29. 4	3. 5	4. 4	22. 4	24. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	—	—	—	21. 4	—	—	15. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	25. 4	20. 4	8. 4	5. 5	6. 5	26. 4	22. 4	24. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	26. 4	2. 5	—	—	18. 5	22. 4	26. 4	18. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	10. 4	—	15. 5	12. 4	2. 4	9. 4	21. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	1. 5	12. 4	—	—	15. 4	23. 4	—	21. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	1. 5	20. 4	26. 4	10. 5	12. 5	8. 4	10. 5	21. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	3. 5	10. 4	18. 4	—	2. 5	26. 4	—	21. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	1. 5	12. 4	17. 4	16. 5	9. 5	10. 4	13. 5	21. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26. 4	26. 4	9. 4	—	12. 5	10. 4	—	21. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1. 5	8. 5	—	17. 5	26. 5	21. 4	—	21. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	1. 5	—	—	—	—	23. 4	—	18. 5
—	Betula pub.	e. B.	1. 5	—	—	—	—	21. 4	—	18. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	7. 5	—	—	—	24. 5	—	—	21. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	3. 5	—	—	—	20. 5	12. 4	—	21. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	5. 5	27. 4	25. 4	—	15. 5	10. 4	20. 5	21. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 5	1. 5	—	20. 5	14. 5	1. 5	10. 5	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	10. 5	9. 5	—	22. 5	10. 4	25. 5	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 5	20. 5	10. 5	—	28. 5	13. 4	—	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	6. 5	14. 5	—	20. 5	8. 5	—	18. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	6. 5	—	—	22. 5	8. 5	—	8. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	7. 5	—	—	—	19. 5	—	—	21. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18. 5	12. 5	10. 5	1. 6	24. 5	20. 5	22. 5	4. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	—	12. 5	—	—	17. 5	—	10. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	14. 5	13. 5	—	25. 5	—	22. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	16. 5	30. 4	11. 5	—	31. 5	10. 5	12. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11. 5	—	—	—	12. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	11. 5	—	—	—	12. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	20. 5	9. 5	—	29. 5	14. 5	—	26. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	20. 5	10. 5	—	26. 5	16. 5	15. 5	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	15. 5	14. 5	—	22. 5	22. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	15. 5	—	—	20. 5	22. 5	—	13. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	—	—	—	—	—	—	13. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	16. 5	20. 5	15. 5	—	29. 5	20. 5	—	20. 5

Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Bonnndorf B.	Braetz P.
cus sess.	Ei. gr.	16.5	20.5	15.5	—	29.5	20.5	—	26.5
us lab.	e. B.	18.5	—	17.5	—	—	—	—	17.5
is aucup.	e. B.	27.5	—	—	—	28.5	23.5	29.5	19.5
s sylv.	e. B.	27.5	—	—	30.5	26.5	17.5	23.5	20.5
ucus nig.	e. B.	30.5	8.6	1.6	—	18.5	3.6	23.6	25.5
ecer. hib.	e. B.	30.5	31.5	28.5	—	12.6	15.6	20.6	29.5
s sylv.	B. O. s.	18.5	30.5	—	—	15.6	26.5	12.5	13.5
s id.	e. B.	5.6	—	28.5	—	14.6	7.6	6.6	10.6
nia pseud.	e. B.	5.6	31.5	1.6	—	—	11.6	—	6.6
vinif.	e. B.	10.6	15.6	9.6	—	—	23.6	—	22.6
vulg. hib.	e. B.	20.6	26.6	12.6	—	28.6	26.6	20.6	18.6
trumvulg.	e. B.	25.6	18.6	—	—	30.6	—	—	—
rub.	e. F.	25.6	15.7	21.6	14.7	19.7	17.6	6.7	25.6
grand.	e. B.	25.6	4.6	—	—	5.7	16.6	14.7	28.6
parv.	e. B.	30.6	—	28.6	—	18.7	22.6	—	30.6
a sat.	e. B.	30.6	20.6	3.7	—	16.7	14.7	10.7	1.7
s id.	e. F.	10.7	25.6	2.7	1.8	18.7	6.7	30.7	2.7
is pad.	e. F.	10.7	—	—	—	15.8	1.7	—	6.7
ecer. hib.	Anf. d. E.	13.7	25.7	13.7	—	1.8	25.7	10.8	11.7
is aucup.	e. F.	29.7	—	—	—	19.8	10.8	6.8	8.8
ucus nig.	e. F.	8.8	14.8	1.9	—	15.9	21.8	20.8	15.8
vulg. hib.	Anf. d. E.	30.7	9.8	18.7	—	10.8	11.8	18.8	5.8
a sat.	Anf. d. E.	10.8	20.8	20.7	10.8	18.8	24.8	27.8	8.8
trumvulg.	e. F.	12.9	1.9	—	—	15.9	—	—	—
ulus hipp.	e. F.	20.9	12.9	—	—	—	23.9	—	26.9
us ped.	e. F.	1.10	10.10	—	—	6.10	22.9	—	8.10
us sess.	e. F.	1.10	10.10	—	—	8.10	22.9	—	11.10
is aucup.	a. L. V.	15.9	—	—	—	20.9	6.9	22.9	25.9
ulus hipp.	a. L. V.	12.10	1.10	—	—	—	7.10	—	19.10
a alba	a. L. V.	17.10	28.9	—	—	6.10	17.10	—	8.10
a pub.	a. L. V.	17.10	—	—	—	—	17.10	—	11.10
s sylv.	a. L. V.	17.10	1.10	—	—	8.10	22.10	4.11	22.10
us ped.	a. L. V.	21.10	18.10	—	—	15.10	22.10	—	29.10
us sess.	a. L. V.	21.10	18.10	—	—	19.10	22.10	—	29.10
europ.	a. L. V.	12.10	29.9	—	—	—	7.10	28.10	25.10
von 1885	Frühjahr	—	— 1,9	+ 0,2	—17,4	—11	— 1	—19,3	— 4,6
nitritszeit	Sommer	—	—10,6	— 0,2	—	—13,3	— 6	—21,3	+ 0,7
nene für	Herbst	—	+ 1	+ 2,2	—	+ 2,3	+ 3	+ 2	— 3,5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1888 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Braunlage Br.	Brenhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Chateaux-Salins E.	Chateaux-Salins P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	31.3	15.3	18.3	15.2	2.3	31.3	27.2	23.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	7.4	1.4	3.4	—	18.3	12.4	25.3	13.4
6.4	Larix europ.	e. B.	24.5	4.4	30.4	25.3	10.4	—	—	14.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3.5	7.4	4.5	7.4	5.5	26.5	—	4.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	3.5	6.4	4.5	7.4	6.5	—	8.4	23.4
13.4	Acer plat.	e. B.	4.5	—	6.5	8.4	8.5	21.5	—	11.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.5	10.4	6.5	8.4	11.5	—	8.4	22.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	10.5	22.5	3.5	13.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	6.5	8.4	24.4	30.3	15.4	10.5	—	23.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	27.4	—	17.4	13.5	—	—	11.4
18.4	Prunus avium	e. B.	12.5	26.4	12.5	11.4	8.5	25.5	9.4	11.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	—	28.4	—	19.4	9.5	26.5	—	11.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	27.4	25.5	10.4	10.5	—	9.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	15.4	10.5	—	12.5	—	26.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3.5	12.5	20.5	—	10.5	29.5	—	10.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	15.5	18.4	9.5	—	—	11.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	20.5	—	14.5	—	—	11.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15.5	—	6.5	—	—	12.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	20.5	—	17.5	—	13.5	28.5	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	10.5	18.5	17.4	16.5	—	22.4	13.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	5.5	18.5	17.4	16.5	24.5	4.5	11.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.5	15.5	18.5	24.4	18.5	—	28.4	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	26.4	24.5	—	16.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10.5	18.5	25.4	22.5	—	5.5	21.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10.5	28.5	—	23.5	—	8.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	—	—	—	—	20.6	12.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	15.5	—	4.5	23.5	26.5	10.5	13.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	22.5	30.5	8.5	27.5	30.5	—	13.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	5.5	—	28.5	—	26.5	4.6	15.5	20.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	8.5	28.5	2.5	24.5	1.6	—	13.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	20.5	—	—	26.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	20.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	1.6	20.5	30.5	4.5	25.5	8.6	—	17.4
9.5	Cataegus ox.	e. B.	—	20.5	30.5	3.5	25.5	—	13.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	23.5	28.5	6.5	20.5	—	11.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	23.5	30.5	6.5	25.5	—	14.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	1.6	—	27.5	—	11.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	24.5	27.5	10.5	28.5	—	10.5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Bödingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24.5	30.5	10.5	29.5	—	12.5	—
5.5	Cytisus lab.	e. B.	5.6	—	30.5	—	28.5	—	—	—
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	28.5	28.5	—	27.5	3.6	—	30.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	25.5	30.5	—	2.5	—	—	28.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	—	30.5	17.6	—	12.6	—	31.5	—
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	3.6	9.6	27.5	4.6	21.6	25.5	1.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	23.5	30.5	—	1.6	—	—	25.5
1.5	Rubus id.	e. B.	—	4.6	10.6	28.5	15.6	4.7	—	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	27.5	12.6	—	—	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	11.5	15.7	—	10.6	—
4.6	Tritic vulg. hib.	e. B.	—	20.6	1.7	15.6	—	—	8.6	15.6
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	6.7	—	6.7	—	11.6	—
10.6	Ribes rub.	e. F.	20.7	3.7	11.7	17.6	6.7	—	20.6	30.6
12.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	—	8.7	11.8	24.6	—
13.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	16.7	—	15.7	13.8	30.6	—
19.6	Avena sat.	e. B.	—	7.7	16.7	25.6	22.7	24.7	1.7	5.7
3.7	Rubus id.	e. F.	28.7	15.7	18.7	30.6	18.7	14.8	—	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	20.7	—	20.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	25.7	14.7	20.7	18.8	9.7	25.7
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	24.7	—	8.8	5.9	—	29.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	4.8	1.9	—	6.9	—	25.8	—
4.8	Tritic vulg. hib.	Anf. d. E.	—	30.8	8.8	31.7	—	—	24.7	15.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	10.8	18.8	5.8	15.8	28.8	8.8	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	10.9	—	12.9	—	12.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	11.9	5.10	—	25.9	6.10	—	—
10.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	6.10	24.10	25.9	—	30.9	20.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	5.10	11.10	24.10	25.9	—	6.10	—
18.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10.9	25.9	—	25.9	15.9	—	14.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1.10	16.10	—	22.10	12.10	—	15.10
13.10	Betula alba.	a. L. V.	—	20.10	—	15.10	24.10	—	—	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	14.10	—	26.10	—	—	20.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	26.10	—	20.10	27.10	—	20.10	26.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	17.10	25.10	28.10	—	25.10	4.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	20.10	25.10	28.10	—	25.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	1.10	14.10	14.10	22.10	—	—	15.10
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	—17,1	— 3	—10,1	+ 2,6	— 6,2	—18,1	+ 1,6
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	—	— 17	— 8,3	— 0,1	— 0,6	—28,3	+ 2,5
der Phänomene für			Herbst	— 4	— 2,7	+10,4	+ 1	+ 4,5	+ 5,5	— 2,7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dieterheim W.	Dietzhausen P.	Dietz a. L. P.	Dingen P.	Dippmannsdorf
11.2	Coryl. avell.	e. B.	22.2	—	21.2	21.3	20.3	14.3	30.3	24.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	16.3	8.3	21.3	22.3	18.3	7.4	18.3
6.4	Larix europ.	e. B.	20.4	2.4	—	—	3.4	27.4	27.4	10.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22.4	7.4	9.4	29.4	15.4	1.5	9.5	24.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	24.4	9.4	—	28.4	16.4	4.5	10.5	17.4
13.4	Acer plat.	e. B.	8.5	—	—	—	16.4	6.5	10.5	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	2.5	8.4	—	28.4	18.4	8.5	16.5	20.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	2.5	17.4	—	—	28.4	8.5	17.5	23.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	22.4	7.4	—	12.4	6.4	30.4	2.5	16.4
17.4	Betula alba	e. B.	4.5	16.4	10.4	10.5	8.5	—	—	24.4
18.4	Prunus avium	e. B.	4.5	16.4	9.4	29.4	3.5	5.5	23.5	27.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	8.5	18.4	16.4	10.5	10.5	2.5	14.5	27.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	10.5	15.4	10.4	29.4	8.5	4.5	—	23.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.5	20.4	8.4	10.5	2.5	7.5	18.5	30.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	19.4	17.4	11.5	5.5	7.5	16.5	10.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	8.5	6.5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	8.5	—	—	19.5
21.4	Fraxinus exc.	e. R.	14.5	—	10.5	—	10.5	—	25.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	20.4	—	11.5	12.5	—	—	10.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	8.5	19.4	—	11.5	12.5	9.5	27.5	27.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	8.5	26.4	—	15.5	10.5	5.5	—	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	11.5	27.4	24.4	16.5	9.5	16.5	28.5	11.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	12.5	27.4	15.5	24.5	—	15.5	—	13.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	14.5	29.4	16.4	15.5	14.5	10.5	25.5	17.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14.5	29.4	20.4	—	14.5	13.5	—	23.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	3.6	10.5	—	—	15.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	6.5	—	18.5	16.5	12.5	—	30.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	14.5	7.5	—	30.5	25.5	16.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	30.4	—	20.5	24.5	14.5	—	19.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	14.5	5.5	—	16.5	20.5	15.5	28.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	23.4	18.5	—	15.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	27.4	—	—	15.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	23.5	6.5	10.5	24.5	26.5	—	28.5	21.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	9.5	12.5	25.5	26.5	21.5	—	19.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	18.5	8.5	8.5	18.5	24.5	19.5	—	26.5
—	Quercus sess.	e. B.	18.5	10.5	12.5	—	24.5	19.5	1.6	26.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	8.5	—	—	24.5	25.5	—	17.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	24.5	11.5	10.5	18.5	28.5	18.5	—	23.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Clötze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	
—	Quercus sess.	El. gr.	24.5	13.5	14.5	—	28.5	18.5	—	28.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.5	—	—	—	26.5	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	22.5	19.5	—	18.5	29.5	—	—	24.5	
17.5	Pinus sylr.	e. B.	1.6	14.5	—	—	28.5	26.5	10.6	27.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	23.5	28.5	15.6	1.6	—	27.6	10.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	21.5	24.5	1.6	6.6	5.6	11.6	30.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	9.5	—	30.5	20.5	—	10.6	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	8.6	26.5	—	—	12.6	1.6	20.6	20.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	28.5	—	22.6	—	8.6	—	6.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	30.6	20.6	24.6	29.6	—	16.6	—	24.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	24.6	19.6	10.6	18.6	—	20.6	1.7	—	
19.6	Ligustrumvulg.	e. B.	—	19.6	16.6	25.6	6.7	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	22.6	—	6.7	5.7	19.6	14.7	4.7	
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	21.6	—	—	10.7	19.6	—	3.7	
23.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	27.6	—	15.7	15.7	25.6	2.7	—	
23.6	Avena sat.	e. B.	4.7	26.6	30.6	10.7	15.7	24.6	21.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	29.6	—	—	15.7	1.7	23.7	20.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	30.6	—	—	—	3.7	23.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	11.7	14.7	15.7	28.7	4.8	13.7	26.7	12.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	7.8	26.7	—	4.8	10.8	—	—	11.9	
2.8	Sambucus 'nig.	e. F.	6.9	8.8	16.8	13.9	15.8	—	30.8	7.9	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	8.8	30.7	25.7	5.8	—	6.8	20.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	8.8	7.8	12.8	20.8	18.8	12.8	27.8	—	
10.9	Ligustrumvulg.	e. F.	—	2.9	6.9	19.9	15.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	3.10	3.9	20.9	5.10	25.9	—	4.10	4.10	
20.9	Quercus ped.	e. F.	16.10	16.9	10.9	24.10	30.9	1.11	6.10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	16.10	20.9	15.9	—	30.9	1.11	—	—	
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.10	9.9	—	—	20.9	—	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.10	8.10	6.10	16.10	20.9	—	1.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	25.10	10.10	10.10	6.10	10.10	—	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	10.10	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	27.10	12.10	—	18.10	12.10	—	—	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	27.10	17.10	20.10	24.10	20.10	—	—	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	27.10	18.10	20.10	—	20.10	—	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	29.10	16.10	—	—	20.9	—	—	—	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 3,5	+ 5,6	+ 5,7	— 7,6	— 8,3	— 1,7	— 15,1	— 2,4
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	+ 5,6	— 1,3	— 3,3	— 14,6	— 23,1	+ 0,6	— 6	+ 4
der Phänomene für			Herbst	+ 0,5	+ 3,3	+ 0,8	+ 10,8	+ 9,6	+ 2	+ 14,2	+ 4,4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 in den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dorf Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Etterville P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	9.3	20.2	—	28.2	17.3	27.3	21.3	7.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	30.3	—	5.3	—	3.4	20.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	14.4	—	—	10.4	4.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	25.4	—	11.4	1.5	1.5	26.4	4.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	9.4	—	10.5	12.4	10.4	14.4	10.4	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	17.4	13.5	—	16.4	6.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	9.4	25.4	—	3.5	20.5	27.4	22.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	—	4.5	20.5	6.5	2.5	6.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	7.4	—	11.5	14.4	25.4	27.4	23.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	25.4	16.5	1.5	—	20.4	29.4	7.4
18.4	Prunus avium	e. B.	15.4	2.5	12.5	4.5	—	1.5	25.4	7.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.4	30.4	—	2.5	14.4	3.5	15.4	9.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	13.4	2.5	18.5	9.5	25.5	12.5	23.4	9.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	1.5	—	3.5	15.5	—	3.5	8.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	10.5	—	13.5	10.5	14.4
—	Betula pub.	B. O. s.	11.4	—	—	1.5	—	—	—	—
—	Betula bub.	e. B.	—	—	—	1.5	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	3.6	9.5	15.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	16.4	5.5	—	13.5	12.4	17.5	19.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	15.5	23.5	10.5	23.4	13.5	29.4	14.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	10.5	19.5	11.5	12.5	—	5.5	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	7.5	24.5	12.5	30.4	—	15.5	23.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	28.4	—	—	28.4	12.6	—	22.5	15.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	10.5	15.5	—	14.5	20.5	19.5	20.5	12.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	10.5	—	—	14.5	20.5	19.5	20.5	12.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	27.5	—	—	20.5	—	10.5	12.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	18.5	15.5	26.5	18.5	1.6	—	25.5	9.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	—	30.5	26.5	16.5	20.5	23.5	10.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	22.5	10.6	20.5	22.5	2.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	25.5	2.6	16.5	—	18.5	25.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	15.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	20.5	—	—	—	—	15.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	10.5	25.5	29.5	23.5	—	25.5	25.5	7.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	4.5	25.5	—	26.5	25.5	25.5	1.6	10.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	—	25.5	16.5	24.5	3.6	10.4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	25.5	16.5	24.5	3.6	10.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	16.5	—	30.5	24.5	—	24.5	10.6	13.4
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	16.5	2.6	1.6	27.5	2.6	23.5	10.6	10.4

# Pflanzen.

er Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Elville P.
nercus sess.	Ei. gr.	16. 5	30. 5	—	27. 5	2. 6	28. 5	12. 6	10. 5
ytisus lab.	e. B.	—	—	31. 5	25. 5	2. 6	18. 5	1. 6	11. 5
rbus aucup.	e. B.	24. 5	27. 5	31. 5	29. 5	—	25. 5	28. 5	—
inus sylv.	e. B.	24. 5	27. 5	—	27. 5	—	17. 5	3. 6	20. 5
umbucus nig.	e. B.	26. 5	30. 5	—	10. 6	20. 5	11. 6	15. 6	21. 5
xale cer. hip.	e. B.	27. 5	10. 5	8. 6	30. 5	10. 6	30. 5	12. 6	28. 5
inus sylv.	B. O. s.	13. 5	—	—	26. 5	—	8. 5	8. 6	10. 5
ubus id.	e. B.	1. 6	12. 5	12. 6	27. 5	—	15. 6	20. 6	27. 5
obinia pseud.	e. B.	—	—	—	7. 6	—	9. 6	15. 6	26. 5
itis vinif.	e. B.	28. 5	—	—	5. 6	—	—	25. 6	7. 6
ritic.vulg.hib.	e. B.	15. 6	—	11. 7	—	—	20. 6	30. 6	20. 6
gustrum vulg.	e. B.	—	30. 6	—	30. 6	—	—	1. 7	8. 6
ibes rub.	e. F.	20. 6	30. 6	—	3. 7	24. 5	3. 7	30. 6	12. 6
ilia grand.	e. B.	18. 6	30. 6	—	28. 6	3. 7	29. 6	10. 7	20. 6
ilia parv.	e. B.	20. 6	30. 6	—	1. 7	3. 7	7. 7	15. 7	24. 6
vena sat.	e. B.	26. 6	30. 6	—	4. 7	18. 7	20. 6	10. 7	28. 6
ubus id.	e. F.	1. 7	22. 7	28. 7	17. 7	20. 7	12. 7	13. 7	4. 7
runus pad.	e. F.	1. 7	—	—	13. 7	—	25. 6	15. 7	—
xale cer. hib.	Anf. d. E.	16. 7	30. 7	6. 8	22. 7	8. 8	15. 7	20. 7	11. 7
rbus aucup.	e. F.	26. 7	20. 8	—	10. 8	12. 9	3. 8	1. 8	24. 7
umbucus nig.	e. F.	18. 8	25. 8	—	22. 8	1. 9	1. 9	27. 8	5. 8
ritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	12. 8	—	—	—	15. 9	1. 8	10. 8	25. 7
vena sat.	Anf. d. E.	18. 8	10. 9	—	5. 8	10. 9	8. 8	29. 8	1. 8
gustrum vulg.	e. F.	—	15. 9	—	—	—	—	5. 9	1. 9
esculus hipp.	e. F.	20. 9	—	—	4. 10	—	12. 10	8. 9	15. 10
nercus ped.	e. F.	20. 9	20. 10	—	15. 9	29. 9	1. 10	1. 10	1. 10
nercus sess.	e. F.	—	20. 10	—	15. 9	—	1. 10	1. 10	5. 10
rbus aucup.	a. L. V.	14. 9	28. 9	—	17. 9	—	28. 9	1. 10	25. 9
esculus hipp.	a. L. V.	2. 10	—	—	10. 10	—	20. 10	15. 10	18. 9
etula alba	a. L. V.	14. 10	13. 11	—	19. 10	5. 10	26. 10	20. 10	20. 10
etula pub.	a. L. V.	14. 10	10. 11	—	19. 10	—	—	—	—
agus sylv.	a. L. V.	12. 10	1. 11	—	19. 10	14. 10	—	25. 10	20. 10
nercus ped.	a. L. V.	24. 10	25. 10	—	19. 10	15. 10	28. 10	1. 11	25. 10
nercus sess.	a. L. V.	24. 10	25. 10	—	19. 10	15. 10	28. 10	1. 11	25. 10
arix europ.	a. L. V.	6. 10	12. 11	—	19. 10	—	—	18. 10	15. 10
nitt von 1885	Frühjahr	+ 4,5	—14,5	—11	—5,4	+ 1	—7,9	—	+ 2,1
Eintrittszeit	Sommer	—5,2	—25,7	—25	+ 6,1	—8,1	+ 0,6	—	—6,7
anomene für	Herbst	+ 7,3	—1,6	—	+ 6	—5,1	+ 2,6	—	+ 1,8

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen:	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Calenkeupf B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	21.3	—	6.3	20.3	20.2	20.3	9.3	21.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.3	—	—	25.3	26.3	1.4	—	23.1
6.4	Larix europ.	e. B.	22.4	10.4	—	18.5	12.4	12.4	—	24
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	13.4	8.4	15.5	20.4	2.5	—	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	11.4	10.4	9.4	18.4	21.4	3.5	23.4	24
13.4	Acer plat.	e. B.	—	15.4	—	16.5	26.4	3.5	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	10.4	10.4	10.5	28.4	5.5	26.4	15.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	24.4	—	18.5	29.4	7.5	—	18.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	9.4	—	5.4	18.5	18.4	20.4	23.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	—	9.4	19.5	23.4	9.5	—	25.4
18.4	Prunus avium	e. B.	25.4	17.4	11.4	9.5	1.5	10.5	29.4	25.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	—	11.4	18.5	1.5	12.5	—	28.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	22.4	19.4	—	11.5	1.5	13.5	2.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	13-22.4	—	13.4	16.5	19.4	6.5	—	20.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	4.5	—	12.5	1.5	8.5	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	15.4	—	10.4	17.5	—	—	29.4	—
—	Betula pub.	e. B.	15.4	—	10.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9.5	—	12.5	3.5	17.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	18.5	4.5	—	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	8.5	29.4	12.4	15.5	3.5	18.5	10.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.5	4.5	23.4	5.5	5.5	5.5	7.5	5.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	13.5	8.5	1.5	18.5	8.5	11.5	13.5	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20.5	1.5	—	8.5	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	18.5	1.5	24.5	11.5	—	12.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	18.5	—	24.5	11.5	—	12.5	10.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	18.5	—	20.5	10.5	14.5	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	15.5	—	16.5	12.5	15.5	13.5	15.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	—	12.5	4.6	18.5	15.5	23.5	15.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	22.5	—	10.5	24.5	16.5	24.5	22.5	12.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	—	5.5	24.5	10.5	20.5	23.5	16.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15.5	15.5	16.5	—	15.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15.5	15.5	16.5	—	15.5	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	9.5	10.5	25.5	20.5	19.5	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	18.5	12.5	20.5	20.5	20.5	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.5	14.5	—	20.5	22.5	—	17.5	15.5
—	Quercus sess.	e. B.	23.5	14.5	—	—	22.5	—	17.5	15.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	20.5	—	—	—	—	—	—	20.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	24.5	15.5	15.5	25.5	18.5	—	20.5	25.5

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Eulenkopf E.
rus sess.	Ei. gr.	24.5	—	15.5	—	18.5	—	20.5	25.5
isus lab.	e. B.	25.5	—	—	—	27.5	—	23.5	—
bus aucup.	e. B.	19.5	—	—	24.5	24.5	21.5	—	20.5
us sylv.	e. B.	25.5	15.5	15.5	5.6	27.5	23.5	—	19.5
nbucus nig.	e. B.	—	—	24.5	4.6	3.6	3.6	—	—
ale eer. hib.	e. B.	3.6	7.6	—	20.6	4.6	—	3.6	24.5
culus sylv.	B. O. s.	21.5	—	—	4.6	24.5	—	—	15.5
bus id.	e. B.	5.6	1.6	—	6.6	10.6	11.6	5.6	1.6
binia pseud.	e. B.	—	11.6	—	—	8.6	9.6	9.6	—
is vinif.	e. B.	—	18.6	12.6	—	25.6	—	—	—
itic.vulg.hib.	e. B.	19.6	13.6	—	3.6	8.6	—	—	—
gustrumvulg.	e. B.	—	—	16.6	—	4.7	—	—	—
bes rub.	e. F.	29.6	6.7	15.6	12.7	23.6	9.7	21.6	26.6
lia grand.	e. B.	—	28.6	18.6	10.7	28.6	4.7	—	—
lia parv.	e. B.	5.7	—	—	20.7	8.7	—	—	4.7
vena sat.	e. B.	17.7	26.6	—	22.7	6.7	—	2.7	2.7
abus id.	e. F.	15.7	15.7	2.7	20.7	11.7	15.7	3.7	6.7
runus pad.	e. F.	—	—	—	26.7	10.7	—	—	—
cale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	20.7	28.7	27.7	26.7	—	25.7	2.8
rbus aucup.	e. F.	7.8	—	—	14.8	6.8	21.8	—	8.8
mbucus nig.	e. F.	—	—	—	22.9	14.8	20.8	—	8.8
ritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	20.8	28.7	10.8	12.8	2.8	—	—	—
vena sat.	Anf. d. E.	22.8	15.8	—	22.9	10.8	—	22.8	8.8
igustrumvulg.	e. F.	—	—	—	—	2.9	—	—	—
esculus hipp.	e. F.	—	—	10.9	18.9	20.9	4.10	—	—
quercus ped.	e. F.	4.10	8.10	12.9	25.10	26.9	—	25.9	10.10
quercus sess.	e. F.	4.10	8.10	—	25.10	26.9	—	25.9	10.10
orbus aucup.	a. L. V.	29.9	—	—	30.9	25.9	5.10	—	20.9
esculus hipp.	a. L. V.	—	15.10	8.10	15.10	15.10	20.10	—	—
Betula alba	a. L. V.	8.10	—	12.10	10.10	10.10	16.10	—	16.10
Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	12.10	10.10	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	12.10	23.10	15.10	10.10	20.10	27.10	10.10	20.10
Quercus ped.	a. L. V.	21.10	25.10	18.10	15.10	25.10	—	15.10	26.10
Quercus sess.	a. L. V.	21.10	25.10	18.10	15.10	25.10	—	15.10	26.10
Larix europ.	a. L. V.	15.10	—	8.10	25.10	15.10	25.10	7.10	15.10
Schnitt von 1885	Frühjahr	— 8	— 6,4	+ 4	— 10,6	— 2,1	— 8,2	— 6,9	+ 1,1
1), Eintrittszeit	Sommer	— 18,8	— 8,1	— 1,8	— 15	— 10	+ 1	— 16,5	— 6,1
hänomene für	Herbst	+ 10,5	— 0,8	+ 5,1	+ 3,3	+ 1,4	+ 6,6	+ 9,5	+ 0,8

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1880 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Fraunsee Th.	Freiburg i/B. B.	Freiburg a/U. P.	Felschütz P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	20.3	6.2	25.3	15.3	22.2	6.2	15.2	27.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	8.3	2.4	—	24.3	28.2	—	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	5.4	27.4	25.4	8.4	4.4	10.4	21.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	3.5	—	3.5	9.4	15.4	21.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.3	12.4	3.5	12.5	13.4	6.4	15.4	21.4
13.4	Acer plat.	e. B.	20.3	12.4	8.5	8.5	10.4	6.4	20.4	23.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	16.3	12.4	5.5	7.5	14.4	10.4	20.4	21.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	25.3	—	—	—	5.5	9.4	23.4	19.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.3	8.4	1.5	6.5	20.4	7.4	20.4	30.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	15.4	3.5	18.5	26.4	8.4	2.5	14.5
18.4	Prunus avium	e. B.	30.3	14.4	11.5	14.5	14.4	9.4	2.5	6.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	16.4	—	20.5	26.4	9.4	2.5	13.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.3	20.4	12.5	20.5	24.4	9.4	26.4	4.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	15.4	8.5	12.5	25.4	10.4	23.4	8.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	16.5	—	7.5	16.4	30.4	23.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15.4	3.5	—	—	9.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	15.4	3.5	—	4.5	11.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.5	23.4	—	20.5	15.5	11.4	2.5	13.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	29.5	20.4	18.5	—	8.5	14.4	23.4	18.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	10.5	20.4	21.5	16.5	10.5	—	26.4	19.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	16.4	10.5	12.5	27.4	17.4	2.5	11.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	23.5	25.4	27.5	15.5	14.5	25.4	2.5	22.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	29.4	—	—	18.5	13.4	10.5	2.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	27.4	12.5	20.5	20.5	11.4	18.5	2.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	27.4	—	20.5	21.5	16.4	20.5	2.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	—	—	19.5	—	20.4	10.5	11.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	4.5	15.5	22.5	15.5	27.4	25.5	11.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	11.5	21.5	—	10.6	7.5	—	2.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	29.5	24.5	15.5	18.4	20.5	2.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	1.5	19.5	16.5	24.5	4.5	20.5	2.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	20.4	16.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	25.4	20.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	29.5	—	28.5	5.5	8.5	2.5
9.5	Crataegus ex.	e. B.	15.5	12.5	—	—	23.5	6.5	8.5	2.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	13.5	27.5	25.5	23.5	24.4	25.5	26.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	13.5	—	25.5	24.5	6.5	25.5	30.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	22.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	10.5	1.6	—	28.5	2.5	1.6	30.5

# Pflanzen.

er Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Födersdorf P.	Frankenau P.	Franssee Th.	Freiburg i/B. B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichsrode P.
quercus sess.	Ei. gr.	—	10.5	—	27.5	30.5	12.5	1.6	4.6
quercus lab.	e. B.	—	—	—	—	29.5	12.5	20.5	—
quercus aucup.	e. B.	24.5	14.5	30.5	26.5	25.5	10.5	25.5	28.5
quercus sylv.	e. B.	22.5	12.5	30.5	1.6	29.5	19.5	2.6	25.5
ambucus nig.	e. B.	31.5	25.5	28.6	24.5	23.5	25.5	3.6	16.6
malva cer. hib.	e. B.	2.6	24.5	4.6	10.6	26.5	22.5	8.6	5.6
quercus sylv.	B. O. s.	17.5	12.5	27.5	20.5	18.5	15.5	5.5	9.6
quercus id.	e. B.	12.6	1.6	5.6	12.6	5.6	26.5	4.6	11.6
ambrosia pseud.	e. B.	—	—	—	—	12.6	26.5	4.6	—
ambrosia vinif.	e. B.	—	16.6	—	—	23.6	9.6	14.6	3.7
ambrosia vulg. hib.	e. B.	29.6	17.6	1.7	—	—	7.6	24.6	20.6
ambrosia vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	4.6	30.6	—
ambrosia rub.	e. F.	28.6	23.6	16.7	25.6	25.7	13.6	16.6	13.7
ambrosia grand.	e. B.	25.6	24.6	—	—	5.7	12.6	30.6	5.7
ambrosia parv.	e. B.	30.6	27.6	24.7	—	10.7	25.6	5.7	9.7
ambrosia sat.	e. B.	3.7	4.7	15.7	5.7	5.7	21.6	5.7	11.7
quercus id.	e. F.	10.7	10.7	16.7	15.7	30.6	30.6	14.7	22.7
ambrosia pad.	e. F.	15.7	8.7	—	—	15.7	26.6	10.7	—
malva cer. hib.	Anf. d. E.	2.8	22.7	2.8	25.7	27.7	10.7	1.8	25.7
quercus aucup.	e. F.	12.8	31.7	—	30.7	10.8	25.7	10.8	11.9
ambucus nig.	e. F.	10.9	21.8	—	12.8	—	6.8	12.8	26.9
ambrosia vulg. hib.	Anf. d. E.	18.8	12.8	12.8	10.8	—	25.7	10.8	21.8
ambrosia sat.	Anf. d. E.	22.9	1.9	26.8	15.8	18.8	4.8	15.8	5.9
ambrosia vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	6.9	5.9	—
ambrosia hipp.	e. F.	—	—	28.9	—	15.10	18.9	15.9	3.10
quercus ped.	e. F.	—	30.9	27.9	20.10	25.10	23.9	20.9	20.10
quercus sess.	e. F.	—	30.9	—	20.10	30.10	23.9	20.9	25.10
quercus aucup.	a. L. V.	15.9	20.9	—	15.9	25.9	9.9	10.9	20.10
ambrosia hipp	a. L. V.	—	—	18.10	—	28.10	7.10	15.10	31.10
betula alba	a. L. V.	—	25.10	—	12.10	30.10	12.10	15.10	6.11
betula pub.	a. L. V.	—	—	15.10	—	25.10	16.10	—	—
agave sylv.	a. L. V.	8.9	30.10	22.10	15.10	1.11	9.10	15.10	27.10
quercus ped.	a. L. V.	—	2.11	19.10	18.10	1.11	16.10	15.10	6.11
quercus sess.	a. L. V.	—	2.11	—	18.10	1.11	19.10	15.10	11.11
ambrosia europ.	a. L. V.	10.9	25.10	22.10	14.10	1.11	11.10	15.10	2.11
Schnitt von 1885	Frühjahr	—8,1	+4	—10,3	—12,6	—7,1	+5,6	—2	—14,1
, Eintrittszeit	Sommer	—21,3	—5,7	—7,3	—16,9	—12,3	+1,2	—7,7	—18,7
Phänomene für	Herbst	+1,2	+3,4	+2	+1,3	+5,1	+4,5	+3,1	—4,3



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gers Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Glindfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	25.3	—	9.2	25.3	4.3	21.3	21.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	5.4	—	20.3	26.3	—	18.3	20.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	25.4	—	20.3	11.4	—	10.4	10.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23.4	3.5	21.4	6.4	20.4	10.4	15.4	24.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	9.5	21.4	—	20.4	9.4	15.4	22.4
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	13.5	18.4	7.4	21.4	—	22.4	1.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	24.4	10.5	20.4	—	22.4	10.4	12.4	22.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	—	30.4	—	—	—	25.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	28.4	20.4	3.4	20.4	8.4	12.4	15.4
17.4	Betula alba.	e. B.	30.4	10.5	—	—	29.4	—	28.4	—
18.4	Prunus avium.	e. B.	2.5	20.5	28.4	8.4	29.4	20.4	1.5	3.5
18.4	Betula alba.	B. O. s.	30.4	8.5	29.4	8.4	27.4	12.4	2.5	3.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	30.4	8.4	3.5	9.4	28.4	3.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	28.4	4.5	30.4	—	5.5	15.4	21.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	2.5	15.5	28.4	—	11.5	25.4	28.4	13.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.5	24.5	—	—	8.5	—	4.5	3.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	25.5	24.4	—	—	—	8.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	4.5	25.5	28.4	13.4	4.5	25.4	6.5	13.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	6.5	20.5	30.4	9.4	8.5	9.5	2.5	13.5
23.4	Pyrus mal.	e. B.	6.5	28.5	30.4	25.4	14.5	9.5	4.5	16.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	9.5	1.6	12.5	16.4	—	10.5	3.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	25.5	8.5	13.4	15.5	9.5	10.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	28.5	10.5	13.4	—	7.5	10.5	10.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	10.5	—	20.5	7.5	8.5	16.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10.5	26.5	12.5	7.5	16.5	13.5	20.5	13.5
3.5	Abies pert.	B. O. s.	9.5	28.5	21.5	11.5	23.5	19.5	18.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.5	29.5	12.5	—	19.5	17.5	7.5	20.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	27.5	15.5	7.5	20.5	10.5	16.5	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	25.5	—	4.5	21.5	18.5	5.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	25.5	—	4.5	—	18.5	5.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	19.5	28.5	20.5	10.5	20.5	19.5	10.5	20.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	28.5	21.5	19.5	26.5	12.5	14.5	20.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	30.5	—	10.5	23.5	20.5	12.5	25.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	30.5	—	—	—	20.5	18.5	28.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	29.4	—	—	18.5	28.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	19.5	1.6	20.5	12.5	26.5	18.5	19.5	20.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Gerneroode P.	Glindfeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	1.6	22.5	12.5	—	18.5	19.5	29.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	27.5	—	20.5	28.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	21.5	—	24.5	—	27.5	—	25.5	2.6
7.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	1.6	—	—	28.5	25.5	21.5	—
8.5	Sambucus nig.	e. B.	—	10.6	30.5	—	10.6	30.5	1.6	7.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	10.6	—	22.5	4.6	1.6	1.6	5.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	19.5	30.5	20.5	—	8.6	—	15.5	—
1.5	Rubus id.	e. B.	—	12.6	12.6	25.5	8.6	—	3.6	10.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	5.6	—	10.6	25.5	6.6	—	10.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	24.6	29.6	28.6	13.6	—	14.6	20.6	—
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	29.6	—	12.6	—	18.6	20.6	22.6
9.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	—	24.6	7.6	—	17.6	23.6	—
0.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	11.7	30.6	—	6.7	20.6	24.6	28.6
2.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	—	30.6	—	—	—	22.6	5.7
2.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	23.7	4.7	—	3.7	—	28.6	10.7
2.6	Avena sat.	e. B.	30.6	18.7	—	—	26.6	—	1.7	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	22.7	12.7	13.6	12.7	—	16.7	20.7
3.7	Prunus pad.	e. F.	—	21.7	—	—	—	—	6.7	—
3.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18.7	25.7	—	9.7	1.8	3.8	16.7	28.7
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	7.8	—	30.7	—	10.8	1.9	10.8	10.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	—	22.8	29.8	15.8	20.8	20.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	10.8	—	25.7	—	15.8	25.7	5.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	6.8	20.8	—	27.7	30.8	20.8	10.8	10.8
0.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	10.9	—
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	12.10	28.9	30.9	18.9	25.9	29.9	20.9	15.10
2.9	Quercus ped.	e. F.	—	30.9	—	24.9	—	25.9	10.10	20.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	30.9	—	24.9	—	25.9	10.10	20.10
3.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.10	—	24.9	—	24.9	—	15.9	14.9
3.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	28.10	25.10	20.10	—	29.10	15.10	12.10	18.10
3.10	Betula alba	a. L. V.	30.10	15.10	23.10	20.10	25.10	15.10	15.10	15.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	15.10	—	15.10
3.10	Fagus sylv.	a. L. V.	30.10	20.10	24.10	8.10	3.11	25.10	26.10	15.10
3.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	1.11	30.10	20.10	19.11	25.10	30.10	15.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	1.11	31.10	23.10	—	25.10	30.10	15.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	—	28.10	22.10	—	2.11	15.10	15.10	15.10
Mittelwertschnitt von 1885			— 0,9	— 20	— 4,4	+ 5	— 2,5	+ 0,6	— 6,7	— 11,6
is 1891, Eintrittszeit			+ 1,6	— 8,7	—	+ 1,7	— 5,1	— 5,6	— 10,7	— 5,4
der Phänomene für			— 2	— 1,3	+ 0,7	+ 3,5	— 5,6	+ 3,5	+ 2,2	— 0,8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entw.- Phase.	Grammentin P.	Griebenau H.	Griebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	23. 3	20. 3	29. 2	24. 2	24. 3	1. 3	12. 1
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 1	25. 3	2. 4	1. 4	—	27. 3	21. 3	13. 1
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	19. 4	10. 4	—	9. 4	3. 4	10. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1. 5	10. 5	10. 5	25. 4	10. 4	10. 4	16. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	26. 4	30. 4	26. 4	13. 4	10. 4	6. 4	20. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	19. 4	—	12. 4	20. 4	—	26. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	1. 5	10. 5	27. 4	13. 4	26. 4	13. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	9. 5	25. 5	16. 5	12. 5	—	4. 5	18. 4	1. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	29. 4	27. 4	24. 4	12. 4	8. 4	24. 4	9. 4	13. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	5. 5	1. 5	—	10. 5	12. 4	18. 4	5. 4	2. 5
18. 4	Prunus avium.	e. B.	11. 5	10. 5	9. 5	3. 5	10. 4	14. 4	11. 4	11. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	11. 5	12. 5	—	5. 5	12. 4	20. 4	8. 4	6. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	6. 5	13. 5	5. 5	—	10. 4	7. 4	12. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	7. 5	12. 5	18. 5	26. 4	—	18. 4	26. 4	4. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 5	25. 5	14. 5	10. 5	5. 5	20. 4	11. 4	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10. 5	—	16. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	2. 5	—	20. 5	—	26. 4	28. 4	20. 4	6. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	18. 5	—	—	10. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	14. 5	12. 5	20. 5	4. 5	13. 4	18. 4	16. 4	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	8. 5	13. 5	12. 5	8. 5	13. 4	4. 5	16. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	12. 5	26. 5	15. 5	13. 4	14. 5	2. 5	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	14. 5	—	—	—	27. 4	8. 5	18. 5	12. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	—	20. 5	15. 5	10. 5	12. 5	28. 4	26. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	26. 5	21. 5	15. 5	—	12. 5	28. 4	26. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	12. 5	—	21. 5	—	23. 4	10. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	17. 5	20. 5	16. 5	12. 5	12. 5	11. 5	8. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	27. 5	—	23. 5	11. 5	15. 5	12. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	27. 5	27. 5	18. 5	15. 5	—	24. 4	8. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	—	27. 5	20. 5	18. 5	12. 5	7. 5	12. 5	6. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	10. 5	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	1. 6	—	21. 5	20. 5	10. 5	12. 5	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 5	27. 5	27. 5	23. 5	19. 5	16. 5	10. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 5	1. 6	25. 5	24. 5	—	10. 5	10. 5	6. 5
—	Quercus sess.	e. B.	30. 5	—	26. 5	24. 5	—	10. 5	10. 5	4. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	26. 5	—	12. 5	11. 5	6. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	30. 5	31. 5	26. 5	26. 5	—	16. 5	10. 5	6. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Greibenau H.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.
cus sess.	Ei. gr.	30.5	31.5	26.5	26.5	—	16.5	10.5	6.5
cus lab.	e. B.	27.5	—	—	26.5	18.5	12.5	10.5	12.5
cus aucup.	e. B.	28.5	28.5	1.6	26.5	—	25.5	16.5	20.5
cus sylv.	e. B.	29.5	7.6	—	28.5	—	30.5	12.5	15.5
bucus nig.	e. B.	28.5	12.6	1.7	3.6	—	1.6	29.5	18.5
le cer. hib.	e. B.	1.6	7.6	7.6	4.6	6.6	25.5	27.5	2.6
us sylv.	B. O. s.	—	12.6	—	23.5	—	15.5	12.5	16.5
us id.	e. B.	14.6	12.6	1.7	12.6	—	4.6	4.6	7.6
inia pseud.	e. B.	12.6	—	—	10.6	—	1.6	28.5	7.6
s vinif.	e. B.	20.6	—	—	—	25.6	18.6	12.6	24.6
ic.vulg.hib.	e. B.	19.6	—	2.7	7.7	26.6	19.6	10.6	15.6
astr. vulg.	e. B.	—	—	—	12.7	—	—	14.6	12.6
es rub.	e. F.	4.7	10.7	20.7	10.7	24.6	20.6	16.6	22.6
a grand.	e. B.	16.7	10.7	14.7	12.7	1.7	20.6	25.6	26.6
a parv.	e. B.	18.7	—	20.7	15.7	1.7	—	27.6	30.7
na sat.	e. B.	7.7	15.7	20.7	18.7	2.7	28.6	27.6	2.7
us id.	e. F.	14.7	20.7	30.7	19.7	6.7	5.7	5.7	12.7
nus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	28.6	—	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	26.7	4.8	28.7	20.7	16.7	17.7	18.7
bus aucup.	e. F.	2.8	1.8	20.8	6.8	—	18.7	25.7	23.7
ibucus nig.	e. F.	13.8	—	20.9	18.8	—	28.7	16.8	15.8
ic.vulg.hib.	Anf. d. E.	5.8	10.8	20.8	15.8	25.7	26.7	2.8	3.8
na sat.	Anf. d. E.	13.8	20.8	24.8	18.8	3.8	26.7	2.8	30.8
ustr. vulg.	e. F.	—	—	—	25.9	—	—	5.9	8.9
culus hipp.	e. F.	20.9	—	—	1.10	14.9	25.8	19.9	12.9
arcus ped.	e. F.	26.9	15.10	15.10	5.10	6.10	30.8	24.9	26.9
arcus sess.	e. F.	—	15.10	16.10	5.10	—	30.8	24.9	—
bus aucup.	a. L. V.	14.9	1.10	12.10	1.10	—	1.8	5.9	5.9
culus hipp.	a. L. V.	18.10	15.10	18.10	12.10	—	4.9	8.10	12.10
ula alba.	a. L. V.	23.10	15.10	—	20.10	16.10	10.9	29.10	10.11
ula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	10.9	—	6.11
us sylv.	a. L. V.	29.10	10.10	1.11	25.10	20.10	28.9	19.10	12.10
arcus ped.	a. L. V.	4.11	16.10	12.11	3.11	—	29.9	29.10	24.10
arcus sess.	a. L. V.	4.11	16.10	12.11	5.11	—	29.9	29.10	24.10
ix europ.	a. L. V.	26.10	17.10	20.10	13.10	14.10	4.9	30.10	25.10
tt von 1886	Frühjahr	— 9,3	— 6,3	— 10,1	— 6,5	+ 4,1	+ 1,3	+ 3,5	+ 0,3
Eintrittszeit	Sommer	— 3	— 12,3	— 20,7	— 11	— 2,8	— 4,2	— 3,7	+ 1,5
emene für	Herbst	— 0,3	+ 9,6	+ 4	+ 19,6	+ 7,5	+ 12,7	+ 4	— 0,3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Güglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heldenheim W.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	18.4	21.2	—	3.3	26.2	10.3	16.3	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.4	26.2	—	25.3	25.3	24.3	7.4	2.3
6.4	Larix europ.	e. B.	4.5	6.3	16.4	8.4	10.4	28.4	—	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	20.4	24.4	—	18.4	6.5	12.5	1.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	20.4	22.4	18.4	13.4	2.5	6.5	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	5.5	20.4	23.4	20.4	14.4	15.5	9.5	2.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	3.4	22.4	25.4	20.4	14.4	8.5	6.5	2.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	5.5	—	—	22.4	22.4	12.5	16.5	15.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	21.4	18.4	21.4	12.4	18.4	3.5	3.5	2.4
17.4	Betula alba.	e. B.	24.4	28.4	28.4	23.4	10.5	12.5	12.5	2.4
18.4	Prunus avium	e. B.	17.4	28.4	30.4	24.4	29.4	10.5	13.5	2.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	21.4	29.4	30.4	26.4	29.4	10.5	12.5	2.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	18.4	2.5	2.5	19.4	7.5	—	—	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	7.5	22.4	27.4	20.4	6.5	12.5	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25.4	24.4	27.4	—	20.5	13.5	20.5	15.4
—	Betula pub.	B. O. s.	4.5	—	—	—	22.4	—	—	2.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	10.5	—	—	2.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.5	4.5	28.4	30.4	—	15.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	6.5	4.5	6.5	—	4.5	18.5	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	2.5	6.5	8.5	10.5	2.5	18.5	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	4.5	12.5	30.4	6.5	20.5	11.5	11.5	2.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	9.5	12.5	14.5	22.5	24.5	24.5	—	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.5	—	15.5	12.5	16.5	22.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	4.5	16.5	11.5	10.5	24.5	22.5	—	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	—	15.5	—	24.5	22.5	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	16.5	10.5	28.5	18.5	20.5	2.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	13.5	20.5	20.5	13.5	20.5	12.5	24.5	1.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	10.5	25.5	18.5	21.5	24.5	25.5	29.5	2.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	—	14.5	13.5	—	22.5	30.5	2.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	18.5	18.5	10.5	18.5	30.5	25.5	2.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11.5	25.5	—	—	23.5	26.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	11.5	—	—	—	23.5	26.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	25.5	16.5	—	24.5	14.5	29.5	2.4
9.5	Cataegus ox.	e. B.	20.5	—	20.5	20.5	20.5	20.5	28.5	2.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	7.5	25.5	17.5	22.5	20.5	16.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	7.5	—	19.5	—	20.5	16.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	24.5	26.5	25.5	—	18.5	25.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	16.5	28.5	25.5	23.5	24.5	4.6	—	4.6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Guglingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Heidenheim W.
—	Quercus sess.	El. gr.	16.5	—	25.5	—	24.5	4.6	—	4.6
1.5	Cytisus lab.	e. B.	25.5	—	—	—	—	2.6	—	30.5
1.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	28.5	24.5	25.5	10.6	2.6	30.5	18.6
1.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	28.5	26.5	25.5	28.5	—	—	12.6
1.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	—	—	4.6	12.6	28.5	18.6	22.6
1.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.6	3.6	27.5	5.6	12.6	8.6	—	17.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	25.5	22.5	20.5	24.5	25.5	—	8.6
1.5	Rubus id.	e. B.	11.6	10.6	14.6	10.6	14.6	10.6	14.6	20.6
1.6	Robinia pseud.	e. B.	9.6	—	5.6	—	—	3.6	—	20.6
1.6	Vitis vinif.	e. B.	2.6	—	16.6	—	18.6	26.6	—	28.6
1.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	15.6	24.6	16.6	25.6	25.6	26.6	—	4.7
1.6	Ligustrum vulg.	e. B.	11.6	—	24.6	—	—	28.6	—	—
1.6	Ribes rub.	e. F.	13.6	26.6	19.6	28.6	10.7	2.7	12.7	18.7
1.6	Tilia grand.	e. B.	18.6	1.7	19.6	8.7	28.6	24.6	—	8.7
1.6	Tilia parv.	e. B.	—	3.7	26.6	10.7	28.6	—	19.7	17.7
1.6	Avena sat.	e. B.	2.7	3.7	30.6	13.7	28.6	12.7	9.7	8.7
1.7	Rubus id.	e. F.	2.7	10.7	8.7	14.7	10.7	20.7	10.7	11.7
1.7	Prunus pad.	e. F.	3.7	—	10.7	—	14.7	18.7	—	—
1.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.7	28.7	24.7	6.8	24.7	—	26.7
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	—	8.8	1.8	10.8	20.8	12.8	6.8
1.8	Sambucus nig.	e. F.	2.9	—	24.8	1.9	10.8	20.8	18.9	—
1.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	28.7	—	6.8	3.8	10.8	3.8	—	1.8
1.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	—	26.8	15.9	12.8	24.8	19.8	15.8
1.9	Ligustrum vulg.	e. F.	13.9	—	10.9	—	—	8.9	—	—
1.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	20.9	20.9	—	25.9	27.9	—	12.10
1.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	20.9	5.9	23.10	6.10	24.9	—	6.10
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	8.9	—	6.10	24.9	—	6.10
1.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	14.9	12.9	12.10	4.10	15.9	23.9	5.10
1.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30.9	10.10	16.10	—	20.10	11.10	—	15.10
1.10	Betula alba	a. L. V.	10.10	11.10	19.10	25.10	18.10	18.10	13.10	22.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	18.10	—	—	22.10
1.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	11.10	20.10	16.10	25.10	18.10	11.10	22.10
1.10	Quercus ped.	a. L. V.	20.10	18.10	24.10	30.10	28.10	21.10	—	22.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	24.10	—	28.10	21.10	—	22.10
1.10	Larix europ.	a. L. V.	—	10.10	15.10	25.10	20.10	12.10	—	22.10
Mittelwertschnitt von 1885			+ 0,3	- 0,6	+ 2,6	- 3,7	- 9	- 7,9	- 15,3	- 6,7
1891, Eintrittszeit			- 6,1	- 5,5	+ 2,3	- 9	- 25,5	- 13,6	—	- 12,7
der Phänomene für			- 7,5	+ 0,7	+ 0,5	- 2	- 2,7	+ 6,1	—	+ 10,3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz, Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Strehlenkopf N.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	5. 2	16. 3	18. 3	20. 3	27. 2	10. 3	11. 3	21. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	—	19. 3	—	23. 3	23. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	7. 4	9. 5	28. 4	—	6. 4	21. 4	29. 4	14. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23. 4	10. 5	—	—	25. 4	26. 4	—	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	13. 5	19. 4	9. 4	8. 4	24. 4	19. 4	25. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	10. 5	—	—	20. 4	—	23. 4	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	28. 4	10. 5	22. 4	13. 4	18. 4	25. 4	22. 4	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	18. 4	10. 5	8. 5	23. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	15. 5	28. 4	—	10. 4	25. 4	2. 5	24. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	15. 4	—	—	—	8. 4	3. 5	8. 5	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	23. 4	8. 5	15. 5	—	11. 4	—	27. 4	23. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	23. 4	8. 5	9. 5	—	11. 4	10. 5	8. 5	23. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	23. 4	8. 5	—	15. 4	8. 4	—	28. 4	23. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15. 5	10. 5	29. 4	18. 4	28. 4	—	3. 5	25. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	13. 5	29. 4	15. 4	8. 4	—	—	30. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	25. 4	—	—	3. 5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8. 5	—	—	—	—	—	23. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	8. 5	—	—	20. 4	—	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	21. 4	5. 5	29. 4	10. 4	20. 4	7. 5	30. 4	21. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 5	7. 5	18. 5	—	6. 5	—	12. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12. 5	—	—	10. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	25. 4	15. 5	2. 6	11. 5	27. 4	21. 5	—	13. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	25. 4	27. 5	2. 6	—	27. 4	—	13. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	8. 5	15. 5	—	—	18. 5	10. 5	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	12. 5	16. 5	—	12. 5	—	15. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	25. 5	—	16. 5	—	25. 5	26. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	27. 5	5. 6	—	3. 5	—	15. 5	12. 5
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	18. 5	12. 5	20. 5	—	14. 5	—	18. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	9. 5	15. 5	—	—	—	18. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	9. 5	15. 5	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	23. 5	23. 5	1. 6	11. 5	20. 5	—	—	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	23. 5	—	11. 5	15. 5	—	23. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	—	8. 6	—	16. 5	—	—	26. 5
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	8. 6	—	16. 5	—	30. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	13. 5	24. 5	—	—	14. 5	—	—	29. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 5	—	8. 6	19. 5	18. 5	24. 5	—	30. 5

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Heiligkreuz H.	Heimburg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz, Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.
ercus sess.	Ei. gr.	10. 5	—	8. 6	—	18. 5	—	—	30. 5
isus lab.	e. B.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
bus aucup.	e. B.	23. 5	26. 5	—	—	19. 5	—	28. 5	30. 5
us sylv.	e. B.	—	—	—	—	21. 5	26. 5	—	30. 5
abucus nig.	e. B.	8. 6	1. 6	—	1. 6	28. 5	—	7. 6	10. 6
ale cer. hib.	e. B.	—	—	1. 6	1. 6	24. 5	20. 6	18. 5	10. 6
us sylv.	B. O. s.	—	—	25. 5	16. 5	16. 5	—	25. 5	—
bus id.	e. B.	—	—	—	—	28. 5	—	17. 6	14. 6
binia pseud.	e. B.	12. 6	6. 6	—	—	1. 6	—	—	13. 6
lis vinif.	e. B.	—	—	—	—	14. 6	—	—	—
itic vulg. hib.	e. B.	—	—	20. 6	—	12. 6	6. 7	10. 7	—
gustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	8. 6	—	—	—
bes rub.	e. F.	25. 6	—	—	27. 6	18. 6	—	10. 7	25. 6
lia grand.	e. B.	8. 7	—	8. 7	—	25. 6	—	13. 7	30. 6
lia parv.	e. B.	13. 7	—	—	—	30. 6	—	22. 7	4. 7
vena sat.	e. B.	—	—	—	—	25. 6	10. 7	19. 7	8. 7
abus id.	e. F.	10. 7	10. 7	—	—	1. 7	10. 8	14. 7	16. 7
runus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	11. 7
scale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	1. 8	26. 7	14. 7	15. 7	6. 8	26. 7	14. 8
rbus aucup.	e. F.	6. 8	15. 9	—	—	23. 7	26. 8	10. 8	16. 8
ambucus nig.	e. F.	20. 8	—	—	—	20. 8	—	31. 8	21. 8
ritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	10. 8	24. 7	3. 8	20. 8	13. 8	—
vena sat.	Anf. d. E.	22. 8	23. 8	6. 8	15. 8	30. 7	10. 9	16. 8	29. 8
igustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	7. 9	—	—	—
esculus hipp.	e. F.	15. 9	1. 10	—	—	15. 9	—	—	23. 9
quercus ped.	e. F.	18. 9	22. 10	18. 9	—	21. 9	10. 10	—	10. 10
quercus sess.	e. F.	18. 9	—	18. 9	—	21. 9	—	5. 9	—
orbus aucup.	a. L. V.	15. 9	10. 10	—	—	5. 9	—	30. 9	18. 9
esculus hipp.	a. L. V.	12. 10	22. 10	—	—	10. 10	18. 10	—	14. 10
Betula alba	a. L. V.	—	—	1. 11	—	3. 11	15. 10	15. 10	12. 10
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	27. 10	1. 11	—	15. 10	20. 10	17. 10	15. 10
Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	1. 11	8. 11	—	30. 10	—	—	25. 10
Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	1. 11	—	—	30. 10	—	21. 10	—
Larix europ.	a. L. V.	—	25. 10	8. 11	—	3. 11	—	25. 10	15. 10
Schnitt von 1885	Frühjahr	—	— 6,7	— 15	— 5,1	+ 2,7	— 4,6	— 8	+ 3,3
1, Eintrittszeit	Sommer	— 16	— 6	— 17	— 6,6	— 0,7	— 22,5	— 15,4	— 27,5
Phänomene für	Herbst	+ 11	+ 5,5	— 1	+ 4	+ 1,5	— 5	+ 2,3	+ 2,7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Häppelröttchen P.	Härtgen b. Düren P.	Heinhorst P.	St. Johann P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	—	24.2	12.3	13.3	15.3	24.2	15.3	30.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	5.4	20.3	—	—	12.3	21.3	15.4	34
6.4	Larix europ.	e. B.	—	8.4	—	—	31.3	3.5	25.4	5.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26.4	11.4	—	—	2.5	18.4	5.5	8.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	28.4	11.4	14.4	8.5	—	25.3	12.5	11.4
13.4	Acer plat.	e. B.	11.5	10.4	—	—	—	20.5	21.5	6.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.5	14.4	24.4	8.5	20.4	10.5	15.5	7.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20.4	2.5	—	—	20.5	17.5	18.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	8.4	18.4	—	4.4	25.4	25.4	5.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	21.4	29.4	—	12.4	15.5	12.5	—
18.4	Prunus avium	e. B.	20.5	12.4	24.4	—	12.4	18.5	12.5	8.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	24.4	26.4	—	15.4	13.5	6.5	7.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	18.4	21.4	10.5	15.4	1.5	—	7.4
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	24.4	24.4	—	—	6.5	—	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15.4	—	—	12.5	11.5	13.5	20.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	22.4	—	—	—	13.5	12.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	21.4	—	—	—	15.5	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	3.5	—	—	15.5	20.5	9.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.5	25.4	—	—	—	16.5	—	25.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	23.4	4.5	—	4.5	7.5	19.5	20.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	30.4	10.5	28.5	23.4	10.5	—	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	27.5	12.5	4.5	—	6.5	15.5	20.5	4.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14.5	10.5	—	—	25.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	12.5	12.5	24.6	13.5	15.5	13.5	30.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12.5	12.5	—	—	15.5	—	30.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	2.5	—	—	—	15.5	—	9.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	31.5	15.5	14.5	1.6	15.5	28.5	—	12.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	18.5	15.5	28.6	17.5	24.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	29.5	9.5	—	—	16.5	5.5	20.5	27.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.5	13.5	8.5	29.6	13.5	25.5	26.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	14.5	17.5	16.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	16.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	11.5	17.5	—	15.5	30.5	28.5	4.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	20.5	16.5	22.5	—	15.5	—	4.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	17.5	16.5	2.6	21.5	16.5	25.5	4.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	17.5	16.5	—	—	12.5	—	4.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	15.5	—	20.5	20.5	28.5	—	27.4
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20.5	19.5	17.6	21.5	4.6	25.5	20.5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	19.5	—	—	4.6	—	20.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	20.5	—	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	29.5	17.5	18.5	27.5	21.5	8.6	2.6	18.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	19.5	—	—	16.5	3.6	2.6	28.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	30.6	2.6	1.6	—	1.6	9.6	7.6	1.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	30.5	6.6	25.6	30.5	25.6	7.6	27.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20.5	—	—	16.5	5.6	28.5	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	23.6	3.6	6.6	26.6	3.6	12.6	25.6	15.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	2.6	—	—	—	18.6	—	6.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	12.6	19.6	—	—	8.7	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	20.6	23.6	—	28.6	26.6	—	—	
19.6	Ligustrumvulg.	e. B.	—	24.6	—	—	—	24.6	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	30.6	20.6	21.7	18.6	27.7	8.7	20.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	24.6	—	—	10.7	21.7	20.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	6.7	27.6	—	—	5.7	—	28.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	6.7	5.7	24.7	26.6	16.7	20.7	29.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	2.7	9.7	5.8	—	15.7	24.7	10.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	2.7	—	—	—	22.7	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.8	29.7	28.7	15.8	29.7	12.8	2.8	15.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	3.8	4.9	24.7	2.8	1.9	3.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	14.8	25.8	—	—	12.8	25.8	5.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	8.8	15.8	—	16.8	15.8	22.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	18.8	3.9	24.8	20.8	15.8	22.8	5.8	
10.9	Ligustrumvulg.	e. F.	—	24.9	—	—	—	15.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	28.9	2.10	—	2.10	—	15.9	15.8	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	1.10	10.10	7.10	3.10	31.10	25.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	1.10	10.10	—	—	—	—	25.9	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15.10	24.9	18.9	8.10	—	5.10	15.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	20.10	20.10	—	18.10	15.10	15.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	24.10	18.10	—	20.10	12.10	15.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	24.10	—	—	—	12.10	15.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	28.10	27.10	10.10	23.10	4.11	—	19.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	28.10	3.11	10.10	25.10	5.11	20.10	1.11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	28.10	3.11	—	—	5.11	—	1.11	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	20.10	—	—	19.10	10.10	15.10	—	
Durchschnitt von 1886			Frühjahr	—18,4	—1,9	+1,1	—15,3	—2,3	—3,9	—16,7	+1,1
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	—35,5	—9,4	—7,6	—35	—9,6	—24,3	—8,6	—1,1
der Phänomene für			Herbst	—1	+4,5	—2	+2,8	—1,7	+1,8	+5,5	+6,6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Johannisburg P.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Bräsen P.	Königsstuhl (Ble- dungen) D. P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.2	31.3	26.3	—	31.1	16.3	12.2	21.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	29.4	—	20.3	15.3	14.3	24.2	6.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	2.5	24.4	4.4	1.4	—	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	20.5	30.4	7.4	14.4	2.5	6.5	31.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	19.4	28.4	24.4	9.4	15.4	2.5	26.4	12.4
13.4	Acer plat.	e. B.	24.4	15.5	26.4	—	17.4	16.4	30.4	28.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	4.5	24.4	9.4	17.4	2.5	28.4	4.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	18.4	19.5	11.5	14.4	18.4	9.5	12.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	11.4	8.5	30.4	6.4	10.4	26.4	26.4	28.4
17.4	Betula alba	e. B.	18.4	—	9.5	—	22.4	4.5	3.5	1.5
18.4	Prunus avium	e. B.	17.4	14.5	6.5	12.4	15.4	5.5	3.5	30.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	19.4	31.5	12.5	—	29.4	2.5	5.5	26.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	19.4	—	5.5	14.4	28.4	26.4	2.5	30.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	17.4	—	12.5	8.4	20.4	5.5	10.5	28.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	26.5	10.5	24.4	25.4	13.5	13.5	15.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	15.5	—	—	20.4	—	—	—
—	Betula bub.	e. B.	—	—	—	—	22.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	20.4	24.5	8.5	—	26.4	4.5	15.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	9.5	—	10.5	—	26.4	—	6.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	17.4	—	12.5	17.4	20.4	7.5	4.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	12.4	8.5	14.5	12.4	24.4	18.5	—	24.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	2.5	—	16.5	30.4	25.4	15.5	9.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	2.5	—	—	17.4	10.5	—	17.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	3.5	—	22.5	21.4	20.5	10.5	7.5	12.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5.5	—	22.5	21.4	20.5	10.5	9.5	12.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	4.5	19.5	18.5	23.4	18.5	8.5	16.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10.5	18.5	17.5	14.5	10.5	18.5	—	11.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	27.5	—	—	20.5	20.5	—	26.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	3.6	23.5	8.5	6.5	15.5	20.5	23.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	26.5	18.5	—	11.5	20.5	23.5	26.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	18.5	18.5	4.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	18.5	18.5	8.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	3.6	28.5	14.5	30.5	16.5	20.5	26.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	10.5	—	25.5	18.5	20.5	18.5	22.5	26.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	12.5	—	26.5	26.4	19.5	24.5	16.5	26.5
—	Quercus sess.	e. B.	18.5	—	26.5	—	19.5	24.5	20.5	26.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	15.5	—	—	—	—	25.5	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	18.5	—	30.5	18.5	20.5	22.4	24.5	27.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwicl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase	Johannisburg P.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Blie- dungen) D. P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	22.5	—	30.5	18.5	20.5	22.4	26.5	27.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	28.5	—	20.5	—	25.5	—	27.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	28.5	30.5	17.5	20.5	16.5	21.5	26.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	—	5.6	—	28.5	22.4	—	29.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	28.5	2.6	2.6	30.5	15.6	14.6	13.6
8.5	Secale cer. hip.	e. B.	1.6	—	8.6	—	26.5	24.5	28.5	31.5
11.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	—	27.5	—	—	27.5	—	28.5
11.5	Rubus id.	e. B.	2.6	19.6	6.6	—	6.6	24.5	2.6	6.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	31.5	30.5	—	1.6	13.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	26.6	12.6	—	30.6	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	12.6	18.6	—	17.6	20.6
19.6	Ligustrumvulg.	e. B.	25.6	—	25.6	17.6	30.6	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	4.7	28.6	22.6	10.6	29.6	5.7	5.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	1.7	25.6	20.6	30.6	16.7	30.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	10.7	28.6	28.6	30.6	19.7	4.7	23.7
29.6	Avena sat.	e. B.	30.6	24.6	2.7	—	30.6	26.7	29.6	10.7
8.7	Rubus id.	e. F.	10.7	—	8.7	1.7	10.7	5.7	7.7	12.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4.7	—	1.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	—	8.7	—	12.7	7.8	14.7	26.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	—	15.8	23.7	19.7	28.8	30.7	20.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	—	18.8	12.8	28.8	1.9	28.8	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	—	6.8	15.8	—	4.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	—	20.7	12.8	30.8	16.8	8.8	15.8
10.9	Ligustrumvulg.	e. F.	10.9	—	18.9	—	10.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	1.10	16.9	18.9	19.9	26.9	1.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	11.10	—	3.10	12.9	20.9	24.9	21.10	16.10
—	Quercus sess.	e. F.	11.10	—	3.10	12.9	25.9	—	23.10	16.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	18.9	—	20.9	27.9	20.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20.10	25.10	30.9	13.10	22.10	18.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	5.11	—	20.10	—	20.10	16.10	26.10	30.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	5.11	—	22.10	24.10	18.10	7.10	—	26.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	5.11	—	28.10	—	21.10	16.10	29.10	1.11
—	Quercus sess.	a. L. V.	5.11	—	26.10	—	21.10	—	31.10	1.11
21.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	20.10	—	4.10	16.10	24.10	1.11
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 5,1	— 12	— 9,1	+ 3,3	+ 6,7	— 7,6	— 6,9
			Sommer	— 16	— 45	— 7,1	+ 2,3	— 1,4	— 18,4	+ 1,3
			Herbst	— 0,3	—	+ 12,4	— 2	+ 7,5	+ 2	— 0,3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen:	Namen	Art der Entw.- Phase.	Königsthal (Blie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurvien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lehr B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	20. 3	26. 2	20. 2	7. 3	21. 3	24. 2	21. 3	26. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	6. 3	26. 2	20. 2	—	29. 3	27. 3	—	1. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	1. 4	—	19. 4	—	—	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29. 4	8. 4	—	20. 4	—	15. 4	—	4. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	24. 4	14. 4	—	18. 4	—	12. 4	12. 5	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 4	16. 4	—	—	3. 5	—	—	15. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 4	17. 4	—	15. 4	—	14. 4	14. 5	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20. 4	2. 4	—	—	25. 4	—	24. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	22. 4	—	6. 4	15. 4	—	18. 4	6. 5	6. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	28. 4	19. 4	25. 4	—	—	27. 4	18. 5	20. 3
18. 4	Prunus avium	e. B.	29. 4	25. 4	25. 4	22. 4	—	25. 4	20. 5	10. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	26. 4	26. 4	25. 4	28. 4	—	24. 4	10. 5	12. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	24. 4	25. 4	—	—	25. 4	—	10. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22. 4	24. 4	20. 4	20. 4	15. 5	27. 4	25. 5	5. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 5	22. 4	—	2. 5	—	20. 4	—	6. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	20. 4	—	—	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	20. 3
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	26. 4	25. 4	—	—	24. 4	10. 5	15. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	1. 5	25. 4	28. 4	—	—	—	23. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	2. 5	25. 4	10. 5	—	28. 4	—	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	—	25. 4	24. 4	—	29. 4	12. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	2. 5	10. 5	14. 5	—	3. 5	27. 5	3. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	4. 5	—	—	—	—	—	23. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	12. 5	4. 5	10. 5	—	—	—	26. 5	10. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	12. 5	6. 5	10. 5	18. 5	—	7. 5	—	20. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	3. 5	—	—	18. 5	5. 5	20. 5	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	—	10. 5	21. 5	—	6. 5	26. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	27. 5	—	10. 5	22. 5	—	11. 5	31. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	23. 5	6. 5	—	—	—	—	—	6. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	25. 5	5. 5	10. 5	20. 5	2. 4	9. 5	28. 5	1. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	8. 5	10. 5	—	—	22. 5	18. 5	12. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	8. 5	10. 5	—	—	22. 5	—	12. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	26. 5	4. 5	—	20. 5	—	9. 5	—	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 5	7. 5	10. 5	—	—	13. 5	3. 6	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	3. 5	10. 5	—	—	14. 5	20. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	5. 5	10. 5	—	—	14. 5	—	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	—	20. 5	—	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Fi. gr.	26. 5	9. 5	15. 5	24. 5	21. 5	22. 5	30. 5	22. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für GiesSEN.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Königsthal (Bie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurvien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.	
—	Querus sess.	Ei. gr.	26.5	9.5	15.5	24.5	21.5	16.5	—	20.5	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	26.5	17.5	—	—	—	—	—	6.5	
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	16.5	—	30.5	—	9.5	26.5	20.5	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	29.5	16.5	20.5	—	22.5	—	—	20.5	
8.5	Sambucus nig.	e. B.	13.6	29.5	15.5	—	—	—	14.6	24.5	
8.5	Secale eer. hib.	e. B.	30.5	5.6	20.5	2.4	7.7	3.6	11.6	23.5	
1.5	Pincus sylv.	B. O. s.	28.5	25.5	10.5	22.5	2.5	—	—	1.5	
1.5	Rubus id.	e. B.	6.6	8.6	4.6	10.6	—	6.6	21.6	26.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	8.6	—	—	—	—	—	24.5	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	19.6	—	—	—	—	—	9.6	
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	21.6	25.6	8.6	20.6	—	—	—	8.6	
9.6	Ligustrumvulg.	e. B.	—	26.6	—	—	—	—	—	20.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	4.7	25.6	—	3.7	—	19.6	—	20.6	
2.6	Tilia grand.	e. B.	—	16.6	—	1.7	—	—	—	18.6	
23.6	Tilia parv.	e. B.	23.7	—	—	—	—	—	—	20.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	10.7	13.7	30.6	15.7	6.7	6.7	29.7	24.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	11.7	3.7	20.7	19.7	—	14.7	4.8	4.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	9.7	—	20.7	—	—	—	6.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	17.7	25.7	25.7	16.7	27.7	17.8	7.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	20.8	29.7	25.7	8.8	26.7	11.8	15.8	18.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	20.8	10.8	—	—	—	20.9	25.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	8.8	28.7	10.8	15.8	—	—	—	18.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	15.8	10.8	25.8	18.8	16.8	2.9	27.8	28.7	
10.9	Ligustrnmvulg.	e. F.	—	11.9	—	—	—	—	—	5.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	1.10	22.9	—	26.9	—	18.10	—	25.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	16.10	20.9	25.9	30.9	21.9	26.9	11.10	8.10	
—	Quercus sess.	e. F.	16.10	20.9	25.9	30.9	21.9	28.9	—	8.10	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	19.9	—	26.9	25.9	2.10	25.9	20.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18.10	20.10	—	30.9	—	16.10	—	1.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	30.10	18.10	14.10	16.10	—	20.10	10.10	25.9	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	25.9	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	—	16.10	8.10	—	28.10	20.10	1.11	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.11	2.11	25.10	18.10	10.10	1.10	22.10	15.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	2.11	2.11	25.10	18.10	10.10	1.11	—	15.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	1.11	—	12.10	2.10	—	16.10	18.10	4.10	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 7,5	+ 0,7	+ 6	— 7,9	— 1,6	— 4,6	— 19	+ 3,1
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 5	+ 3,6	— 14,3	— 15,7	— 6,7	— 10,2	— 40	+ 3,4
der Phänomene für			Herbst	—	— 2,1	+ 6,5	+ 8,3	+ 14	+ 0,4	+ 4,6	+ 4,8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Landeck P.	Langenau W.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintel P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	18.3	7.3	28.2	—	22.3	—	16.3	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	3.4	7.3	4.4	—	—	—	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	8.3	18.4	—	—	—	6.4	24.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6.5	—	—	3.4	3.5	—	22.4	30.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	—	15.3	20.4	—	3.5	—	21.4	8.5
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	20.3	20.4	10.4	8.5	—	21.4	8.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	14.4	—	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.5	11.3	24.4	6.4	27.4	—	8.4	1.5
17.4	Betula alba	e. B.	8.5	1.5	20.4	—	6.5	—	—	2.5
18.4	Prunus avium	e. B.	15.5	24.4	—	14.4	14.5	22.4	3.5	16.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	10.5	29.4	23.4	11.4	6.5	—	30.4	15.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	28.4	—	13.4	10.5	28.4	4.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	14.4	—	10.4	10.5	—	—	22.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	2.5	—	15.4	10.5	—	—	13.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	7.5	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	10.5	—	20.4	13.5	6.5	12.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	19.5	12.5	—	16.4	14.5	8.5	12.5	23.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	18.5	5.5	—	25.4	—	26.4	22.4	16.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.5	15.5	—	15.4	22.5	6.5	11.5	22.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	12.5	—	28.4	—	15.5	—	23.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	18.5	3.5	—	24.5	10.5	—	26.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	3.5	—	20.5	10.5	—	26.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	18.5	—	—	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20.5	—	5.5	—	1.5	11.5	25.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	22.5	12.5	—	—	—	—	28.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	20.5	3.5	—	26.5	15.5	24.5	28.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	24.5	20.5	5.5	26.4	24.5	—	—	26.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	15.5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	21.5	—	5.5	27.5	16.5	24.5	28.5
9.5	Crataegus ex.	e. B.	—	28.5	—	20.5	28.5	10.5	23.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	28.5	20.5	—	26.5	19.5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29.5	—	23.5	19.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	5.5	—	20.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	27.5	26.5	20.5	30.5	15.5	23.5	31.5

**Pflanzen.**

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Landeck P.	Langenau W.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.
ercus sess.	Ei. gr.	—	—	30.5	—	28.5	15.5	—	—
tisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	24.5	26.5	28.5
rbus aucup.	e. B.	1.6	26.5	20.5	11.5	30.5	—	22.5	28.5
us sylv.	e. B.	1.6	—	21.5	—	30.5	—	27.5	—
mbucus nig.	e. B.	—	9.6	9.6	27.5	—	9.6	3.6	2.6
ale cer. hib.	e. B.	3.6	3.6	4.6	25.5	4.6	2.6	2.6	20.6
us sylv.	B. O. s.	31.5	29.5	16.5	26.4	4.6	—	—	20.5
bus id.	e. B.	—	12.6	10.6	—	9.6	29.5	2.6	20.6
binia pseud.	e. B.	10.6	3.6	—	29.5	9.6	—	—	—
tis vinif.	e. B.	—	27.6	—	12.6	—	24.6	—	—
itic.vulg.hib.	e. B.	—	26.6	—	—	21.6	18.6	24.6	—
gastrum vulg.	e. B.	—	1.7	—	—	—	3.6	—	—
bes rub.	e. F.	—	8.7	10.7	18.6	—	—	12.7	25.7
lia grand.	e. B.	—	—	—	21.6	—	4.6	—	—
lia parv.	e. B.	—	10.7	—	—	12.7	6.6	—	—
ena sat.	e. B.	—	6.7	3.7	30.6	4.7	8.7	2.7	10.7
bus id.	e. F.	—	10.7	22.7	10.7	22.7	28.6	10.7	5.8
unus pad.	e. F.	—	11.7	—	—	—	—	—	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	20.7	3.8	30.7	18.7	18.7	25.7	4.8
rbus aucup.	e. F.	—	7.8	17.9	—	—	28.7	10.8	15.8
mbucus nig.	e. F.	—	13.8	24.8	—	—	7.8	16.9	1.9
itic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	4.8	—	25.7	3.8	27.7	8.8	—
ena sat.	Anf. d. E.	—	13.8	18.9	3.8	8.8	4.8	6.8	12.8
gastrum vulg.	e. F.	—	11.9	—	—	—	—	—	—
æculus hipp.	e. F.	—	—	—	20.9	—	—	26.9	10.9
ercus ped.	e. F.	—	8.10	20.10	25.9	—	15.9	—	15.10
ercus sess.	e. F.	—	—	20.10	—	—	—	—	—
rbus aucup.	a. L. V.	—	18.9	24.10	—	—	8.9	20.10	20.9
æculus hipp	a. L. V.	—	—	—	15.10	25.10	—	18.10	24.10
etula alba	a. L. V.	31.10	18.10	21.10	—	25.10	—	6.10	15.10
etula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
agus sylv.	a. L. V.	1.11	3.11	—	20.10	—	—	12.10	1.11
ercus ped.	a. L. V.	6.11	5.11	30.10	20.10	25.10	—	—	1.11
ercus sess.	a. L. V.	—	—	30.10	—	25.10	—	—	—
arix europ.	a. L. V.	—	10.10	18.10	15.10	25.10	—	28.10	1.11
nitt von 1885	Frühjahr	— 8	— 6	— 7,6	+ 6,1	— 8,1	— 2,6	— 5,7	— 11,1
Eintrittszeit	Sommer	— 0,8	— 7	— 5,7	+ 3	+ 2,8	— 3	— 9,7	— 9,4
Anomene für	Herbst	+ 4,7	+ 3,3	+ 4	+ 8,8	+ 3,6	+ 2	+ 0,6	+ 7



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Liasberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Melerei K.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	1.2	21.2	24.2	21.2	22.2	20.2	11.4	4.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	30.3	10.3	30.3	—	17.3	5.3	—	30.3
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	5.4	—	12.4	—	4.4	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.4	7.4	15.4	—	7.4	11.4	8.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	5.4	29.4	—	7.4	8.4	22.4	24.4
13.4	Acer plat.	e. B.	8.4	7.4	—	—	—	15.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	10.4	10.4	29.4	10.4	8.4	20.4	13.5	3.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	15.4	8.4	—	9.4	12.4	—	16.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.4	7.4	24.4	4.4	2.4	11.4	3.5	—
17.4	Betula alba.	e. B.	12.4	18.4	25.4	—	—	—	15.4	2.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	13.4	16.4	25.4	8.4	8.4	20.4	10.5	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	13.4	20.4	29.4	—	8.4	—	25.4	6.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	16.4	22.4	7.4	9.4	25.4	5.5	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	30.4	10.4	—	14.4	8.4	9.5	8.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.4	15.4	30.4	—	12.4	10.5	19.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	12.4	—	—	—	—	30.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	18.4	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	16.4	18.4	—	14.4	—	25.4	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	20.4	30.4	26.4	—	—	8.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	18.4	20.4	28.4	15.4	13.4	—	18.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.4	15.4	12.5	25.4	13.4	10.5	10.5	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	4.5	22.4	10.5	24.4	3.5	5.5	18.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.5	22.4	—	27.4	8.5	9.5	23.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	13.5	25.4	10.5	—	14.4	28.4	25.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	25.4	20.5	23.4	28.4	28.4	27.5	16.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	18.5	25.4	—	—	—	7.5	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12.5	23.4	21.5	13.5	12.5	10.5	22.5	16.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	7.5	—	10.5	11.5	15.5	25.5	18.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.5	—	18.5	—	1.5	8.5	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.5	1.5	16.5	10.5	11.5	8.5	23.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14.5	10.5	9.5	—	—	25.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	14.5	10.5	12.5	—	—	25.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	9.5	1.5	18.5	—	11.5	10.5	24.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	1.5	15.5	13.5	12.5	15.5	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	16.5	20.5	20.5	—	9.5	15.5	2.6	—
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	20.5	25.5	7.5	12.5	15.5	2.6	10.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	20.5	—	—	—	—	20.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	3.5	21.5	—	12.5	18.5	8.6	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl. Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	3.5	24.5	14.5	12.5	18.5	8.6	22.5
1.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	10.5	—	15.5	—	20.5	—	—
3.5	Sorbus aucup.	e. B.	26.5	12.5	27.5	—	14.5	21.5	—	2.6
7.5	Pinus sylv.	e. B.	28.5	—	29.5	20.5	19.5	23.5	5.6	20.5
3.5	Sambucus nig.	e. B.	2.6	29.5	5.6	30.5	23.5	24.5	3.6	18.6
3.5	Secale cer. hib.	e. B.	8.6	20.5	5.6	24.5	23.5	—	2.6	—
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	26.5	10.5	21.5	—	16.5	15.5	27.5	—
1.5	Rubus id.	e. B.	27.5	25.5	12.6	5.6	30.5	6.6	29.5	20.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	8.6	25.5	10.6	29.5	3.6	6.6	14.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	10.6	—	23.6	—	20.6	28.6	—
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	8.6	25.6	8.6	4.6	—	24.6	—
9.6	Ligustr. vulg.	e. B.	23.6	—	—	—	16.6	6.6	—	—
0.6	Ribes rub.	e. F.	23.6	25.6	1.7	20.6	16.6	30.5	24.6	20.6
2.6	Tilia grand.	e. B.	22.6	20.6	—	17.6	18.6	—	—	—
3.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	20.6	—	2.7	24.6	—	—	—
3.6	Avena sat.	e. B.	14.7	25.6	10.7	8.7	20.6	—	24.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	21.7	8.7	15.7	4.7	30.6	1.7	26.6	22.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	16.7	6.7	14.7	—	—	—	2.7	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	4.8	20.7	14.7	12.7	11.7	—	5.8	—
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	5.8	25.7	—	—	5.8	—	28.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	24.8	16.8	15.8	10.8	—	20.8	17.8	25.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19.8	10.8	29.7	2.8	25.7	—	18.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	27.8	15.8	4.8	8.8	13.8	—	22.8	—
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	18.9	—	—	—	—	20.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	12.9	18.9	22.9	—	15.9	30.9	22.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.10	15.9	27.9	8.10	18.9	25.9	18.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	25.10	15.9	1.10	—	1.10	25.9	18.9	10.10
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	25.9	18.9	18.9	—	22.9	15.9	—	22.10
30.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25.10	18.10	12.10	—	12.10	20.10	19.10	—
33.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	15.10	20.10	—	—	—	5.11	2.11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	15.10	—	—	—	—	5.11	—
34.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	20.10	25.10	14.10	24.10	25.10	2.11	8.11
39.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	27.10	1.11	21.10	25.10	30.10	2.11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	26.10	27.10	5.11	—	28.10	30.10	2.11	10.11
41.10	Larix europ.	a. L. V.	24.10	20.10	20.10	12.10	24.10	25.10	31.10	—
Mittelschnitt von 1885			+ 2,1	+ 2	+ 0,8	- 0,4	+ 2	+ 1,3	- 6,6	- 10
1891, Eintrittszeit			- 2,6	- 2,5	+ 2,5	- 4,6	+ 4,5	+ 2	- 12,6	—
der Phänomene für			+ 2,5	+ 1,2	+ 3,1	- 1,6	- 5	- 1,7	- 3,5	- 1,3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzerl E.	Miran P.	Mirchau P.	Mitteldiek H.	Mombrohn E.	Mönchhof H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	10.4	6.3	24.2	28.3	2.4	15.3	20.3	24.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	20.3	20.3	29.3	5.4	20.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	12.4	10.4	—	—	7.5	22.4	—	6.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	6.5	—	27.4	12.5	24.4	—	11.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.5	7.5	11.4	—	13.5	15.4	—	9.4
13.4	Acer plat.	e. B.	1.6	—	23.4	28.4	15.5	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	10.5	23.4	1.5	15.5	20.4	—	11.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	9.5	14.5	22.5	6.5	—	8.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.4	20.4	12.4	29.4	12.5	26.4	3.4	11.4
17.4	Betula alba.	e. B.	—	6.5	—	3.5	20.5	29.4	—	11.4
18.4	Prunus avium.	e. B.	2.3	12.5	4.5	5.5	24.5	26.4	10.4	14.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	—	12.5	4.5	12.5	23.5	29.4	10.4	14.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	7.5	4.5	6.5	—	3.5	10.4	21.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.e.B.	—	10.5	—	12.5	—	6.5	14.4	20.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	—	15.5	22.5	5.5	—	18.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10.5	—	5.5	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	29.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.6	10.5	4.5	—	—	—	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	16.5	10.5	—	—	30.4	—	16.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	16.5	10.5	11.5	2.6	5.5	—	12.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	16.5	18.5	8.5	14.5	23.5	1.5	24.4	21.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	20.5	13.5	18.5	2.6	6.5	—	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	23.5	—	5.5	—	1.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	22.5	16.5	25.5	2.6	14.5	5.3	22.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	16.5	26.5	2.6	14.5	5.3	22.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	30.3	20.5	18.5	—	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	23.3	22.5	26.5	28.5	28.5	12.5	14.5	5.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	22.3	26.5	27.5	—	—	16.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	17.5	25.5	1.6	—	—	5.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	—	18.5	26.5	27.5	4.6	12.5	—	5.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	24.5	—	28.5	20.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	28.5	20.5	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	24.5	—	24.5	1.6	16.5	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	—	27.5	25.5	9.6	18.5	12.5	8.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	28.5	28.5	—	—	20.5	14.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	28.5	—	—	20.5	14.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	30.5	—	—	20.5	12.5	15.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	29.5	30.5	6.6	8.6	20.5	14.5	—

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombonn E.	Mönchhof H.
rus sess.	Ei. gr.	—	—	30.5	6.6	9.6	20.5	14.5	—
us lab.	a. B.	—	—	—	14.6	—	—	—	—
us aucup.	e. B.	4.5	4.6	1.6	—	3.6	—	—	—
s sylv.	e. B.	—	—	—	7.6	9.6	25.5	—	—
bucus nig.	e. B.	—	20.6	6.6	12.6	13.6	—	28.5	27.5
e cer. hib.	e. B.	—	11.6	6.6	2.6	13.6	26.5	28.5	—
s sylv.	B. O. s.	—	—	—	5.6	6.6	15.5	—	—
us id.	e. B.	25.6	6.6	6.6	5.6	17.6	15.6	—	—
nia pseud.	e. B.	—	—	—	8.6	—	4.6	—	—
vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	12.6
c.vulg.hib.	e. B.	—	2.7	21.6	20.6	—	—	12.6	15.6
str. vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	20.6
s rub.	e. F.	—	6.7	30.6	7.7	22.7	10.7	—	—
grand.	e. B.	—	—	30.6	28.6	22.7	10.7	—	12.6
parv.	e. B.	—	6.7	—	—	31.7	10.7	—	15.6
na sat.	e. B.	—	8.7	—	—	1.8	5.7	—	27.6
us id.	e. F.	10.8	12.7	11.7	7.7	4.8	15.7	15.7	—
aus pad.	e. F.	—	10.7	11.7	—	—	20.7	—	—
de cer. hib.	Anf. d. E.	—	27.7	4.8	12.7	1.8	8.7	23.7	6.6
us aucup.	e. F.	6.9	1.8	12.8	10.8	15.8	—	—	—
bucus nig.	e. F.	—	20.8	23.8	—	—	—	—	—
ic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	8.8	11.8	5.8	—	—	20.8	26.7
na sat.	Anf. d. E.	—	16.8	—	10.8	25.8	1.8	30.8	—
astr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
culus hipp.	e. F.	—	12.9	—	—	8.10	—	—	—
rcus ped.	e. F.	—	20.9	27.10	12.9	3.10	10.10	12.10	—
rcus sess.	e. F.	—	—	27.10	—	3.10	10.10	12.10	—
bus aucup.	a. L. V.	6.11	20.9	—	—	1.10	—	—	—
culus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	20.10	20.10	22.10	—	—
ula alba.	a. L. V.	—	12.10	15.10	22.10	20.10	22.10	2.11	—
ula pub.	a. L. V.	—	—	—	22.10	—	22.10	—	—
us sylv.	a. L. V.	8.11	12.10	25.10	—	20.10	25.10	1.11	—
rcus ped.	a. L. V.	—	22.10	30.10	23.10	25.10	22.10	6.11	—
rcus sess.	a. L. V.	—	—	30.10	28.10	25.10	22.10	6.11	—
tx europ.	a. L. V.	20.11	10.10	1.11	—	20.10	22.10	2.11	—
itt von 1885	Frühjahr	-21,8	-12,3	-7	-4,7	-13,6	-3,6	+0,6	+2,6
Eintrittszeit	Sommer	—	-12,3	-15,2	+6,7	-8,9	+2,4	-2,9	+8
omene für	Herbst	-12,8	+3,5	-5,8	+12	+11,5	-0,8	-9	+14

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Müschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Niada II.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	23. 3	30. 3	19. 3	8. 3	7. 3	—	15. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	12. 4	16. 3	12. 4	—	20. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	9. 4	28. 4	15. 4	30. 4	12. 4	—	—	30. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	17. 5	28. 4	14. 4	10. 4	—	13. 5	11. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	26. 4	29. 4	1. 5	11. 4	—	10. 5	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	28. 4	2. 5	17. 4	—	8. 5	5. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	9. 5	30. 4	11. 5	20. 4	6. 5	12. 5	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	17. 5	2. 5	8. 5	14. 5	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	11. 4	25. 4	12. 4	11. 4	—	13. 5	3. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	1. 5	7. 5	20. 4	10. 4	—	16. 5	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	22. 4	8. 5	1. 5	5. 5	12. 4	—	18. 5	8. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	9. 5	8. 5	21. 4	12. 4	—	18. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	29. 4	11. 5	1. 5	13. 5	10. 4	26. 5	18. 5	9. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	22. 5	30. 4	19. 4	10. 5	—	14. 5	9. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	22. 5	15. 5	16. 5	15. 5	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	10. 4	—	16. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	16. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	5. 5	8. 5	—	—	18. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	14. 5	—	18. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	22. 4	22. 5	5. 5	12. 5	10. 5	—	18. 5	18. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	13. 4	21. 5	6. 5	21. 4	24. 4	15. 5	—	18. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	21. 5	10. 5	11. 5	6. 5	—	18. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	30. 5	20. 5	10. 5	25. 5	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	—	10. 5	11. 5	12. 5	—	18. 5	3. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 5	—	11. 5	12. 5	—	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	1. 6	10. 5	25. 5	—	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5. 5	22. 5	18. 5	16. 5	14. 5	24. 5	—	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	16. 5	25. 5	16. 5	20. 5	16. 5	—	—	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	26. 5	—	26. 5	15. 5	—	18. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	12. 5	29. 5	15. 5	13. 5	25. 5	—	—	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12. 5	—	—	—	16. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	10. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	20. 5	26. 5	28. 5	28. 5	16. 5	—	20. 5	16. 5
9. 5	Cataegus ox.	e. B.	—	30. 5	—	15. 5	15. 5	—	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	13. 5	20. 5	18. 5	—	20. 5	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	26. 5	11. 5	17. 5	18. 5	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	2. 6	18. 5	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	—	20. 5	23. 5	17. 5	—	4. 6	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Mürschnitz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	20.5	23.5	17.5	—	—	—	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	8.6	17.5	—	—	—	
5.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.5	—	25.5	26.5	21.5	5.6	10.6	14.5	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	4.6	—	—	25.5	21.5	—	—	16.5	
8.5	Sambucus nig.	e. B.	18.6	—	5.6	24.6	28.5	—	12.6	2.6	
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	8.6	10.6	31.5	1.6	—	24.6	23.5	
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	—	18.5	20.5	25.5	—	—	—	
1.5	Rubus id.	e. B.	24.6	—	12.6	1.6	1.6	10.6	24.6	30.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	19.6	—	11.6	8.6	1.6	—	—	—	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	—	2.6	20.6	—	—	—	—	—	
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	20.6	—	15.6	—	—	11.6	
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25.6	—	—	—	—	13.6	
10.6	Ribes rub.	e. F.	—	—	20.6	7.7	1.7	16.7	8.7	15.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	12.6	—	29.6	24.7	1.7	—	—	—	
23.6	Tilia parv.	e. B.	17.6	—	1.7	28.7	4.7	—	12.7	24.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	1.7	—	4.7	15.7	16.7	27.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	—	11.7	9.7	6.7	12.8	26.7	30.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	26.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	30.7	24.7	10.7	25.7	—	3.8	11.7	
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	3.8	29.7	10.9	2.8	20.8	10.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	10.8	20.8	—	11.9	—	20.8	12.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	20.8	—	6.8	—	20.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	18.8	28.8	6.8	9.8	15.9	6.9	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	15.9	—	—	—	—	5.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	1.10	25.9	—	—	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	20.10	30.9	2.10	—	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	15.10	24.9	6.10	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25.9	20.9	—	30.9	26.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20.10	12.10	—	—	—	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	20.10	20.10	12.10	—	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	22.10	18.10	18.10	16.10	—	6.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	25.10	20.10	21.10	—	—	10.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	20.10	21.10	—	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	19.10	20.10	8.10	—	—	—	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 5,5	— 9,1	— 9,1	— 7,5	— 7	— 10,7	— 12,1	+ 2,6
des 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 20,6	— 2,8	— 18,5	— 2,7	— 14,8	—	— 9,8	— 1,7
der Phänomene für			Herbst	+ 5,2	— 4	+ 4,6	+ 3,3	+ 8,8	— 15	+ 8	— 2,5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1882 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspieler Th.	Oehringen W.	Oliva P.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	20. 3	7. 3	3. 3	15. 2	25. 2	6. 3	12. 3	18. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	26. 3	18. 3	1. 4	—	10. 3	25. 3	19. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	12. 4	6. 4	7. 4	31. 3	3. 4	2. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12. 4	8. 5	12. 4	15. 4	8. 4	15. 4	9. 4	7. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	17. 4	12. 4	17. 4	7. 4	18. 4	12. 4	7. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	20. 4	—	17. 4	—	26. 4	—	12. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	17. 4	14. 4	20. 4	14. 4	24. 4	11. 4	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	22. 4	8. 5	20. 4	25. 4	—	29. 4	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	16. 4	17. 4	8. 4	10. 4	3. 4	8. 4	5. 4	7. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	14. 4	23. 4	22. 4	27. 4	—	16. 4	10. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 4	23. 4	13. 4	27. 4	—	28. 4	9. 4	14. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	14. 4	23. 4	23. 4	2. 5	—	20. 4	12. 4	9. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 4	18. 5	23. 4	3. 5	10. 4	28. 4	9. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	27. 4	23. 4	21. 4	25. 4	—	20. 4	14. 4	9. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 5	19. 5	21. 4	5. 5	—	12. 5	15. 4	9. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	22. 4	27. 4	—	—	13. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	22. 4	27. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	12. 5	26. 4	3. 5	—	—	16. 4	8. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	27. 4	5. 5	—	13. 5	11. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	3. 5	—	27. 4	7. 5	20. 4	13. 5	12. 4	5. 6
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 5	14. 5	29. 4	1. 5	—	22. 4	25. 4	15. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 5	—	9. 5	11. 5	26. 4	13. 5	3. 5	6. 6
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 5	—	12. 5	—	—	19. 5	4. 5	8. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	—	14. 5	12. 5	27. 4	11. 5	25. 4	25. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	15. 5	14. 5	12. 5	27. 4	—	25. 4	25. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 5	19. 5	—	10. 5	—	14. 5	11. 5	3. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	19. 5	11. 5	12. 5	—	15. 5	9. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	25. 5	27. 5	16. 5	15. 5	—	14. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	—	15. 5	20. 5	—	10. 5	15. 5	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	27. 5	26. 5	16. 5	15. 5	—	14. 5	4. 5	4. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14. 5	—	14. 5	—	2. 5	—	9. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	16. 5	27. 5	14. 5	—	2. 5	—	9. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 5	27. 5	15. 5	19. 5	30. 4	22. 5	8. 5	6. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	20. 5	26. 5	16. 5	25. 5	—	27. 5	14. 5	15. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	—	17. 5	21. 5	—	25. 5	15. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	24. 5	17. 5	21. 5	—	—	15. 5	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	29. 5	—	—	14. 5	—	14. 5	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	—	19. 5	26. 5	—	28. 5	12. 5	28. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für GiesSEN.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oehringen W.	Oliva P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	25.5	19.5	26.5	—	—	12.5	28.5
5.5	Cytisus lab.	e. B.	27.5	—	—	26.5	—	26.5	20.5	—
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	28.5	24.5	26.5	—	26.5	14.5	—
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	30.5	21.5	25.5	—	1.6	12.5	18.5
8.5	Sambucus nig.	e. B.	7.6	30.5	7.6	12.6	—	4.6	1.6	1.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	3.6	27.5	27.5	28.5	29.5	28.5	1.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	1.6	18.5	21.5	—	28.5	10.5	19.5
1.5	Rubus id.	e. B.	10.6	8.6	5.6	10.6	—	6.6	2.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.5	—	4.6	8.6	—	31.5	1.6	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	20.6	—	18.6	—	—	11.6	13.6	2.6
4.6	Tritic vulg. hib.	e. B.	17.6	—	16.6	19.6	20.6	22.6	12.6	31.5
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25.6	25.6	—	—	—	28.5
10.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	3.7	2.7	29.6	—	28.6	24.6	31.5
2.6	Tilia grand.	e. B.	20.6	—	26.6	26.6	—	3.7	—	22.5
3.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	20.7	29.6	8.7	—	6.7	5.7	22.5
3.6	Avena sat.	e. B.	10.7	16.7	26.6	3.7	—	1.7	8.7	22.5
3.7	Rubus id.	e. F.	10.7	18.7	6.7	3.7	—	5.7	11.7	15.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	5.7	—	6.7	—	—	3.7	10.7	—
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	6.8	24.7	18.7	—	16.7	23.7	18.6
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	4.8	3.8	28.7	2.8	5.8	30.7	28.7	6.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	8.9	12.9	13.8	15.8	—	23.8	7.8	16.8
4.8	Tritic vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	—	27.7	5.8	—	6.8	26.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	20.8	9.8	17.8	—	12.8	15.8	14.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	4.9	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	29.10	18.9	25.9	—	20.9	12.9	15.9
10.9	Quercus ped.	e. F.	21.10	—	16.9	27.10	—	1.10	25.9	15.10
—	Quercus sess.	e. F.	21.10	15.10	16.9	27.10	—	—	25.9	15.10
3.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	10.10	10.9	20.9	12.9	29.9	14.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	20.9	12.10	17.10	—	12.10	7.10	31.10
3.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	11.10	15.10	17.10	10.10	18.10	20.10	31.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	15.10	17.10	—	—	20.10	31.10
4.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	25.10	16.10	15.10	20.10	26.10	20.10	31.10
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	19.10	17.10	—	1.11	29.10	31.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	5.11	19.10	17.10	—	—	29.10	31.10
11.10	Larix europ.	a. L. V.	30.10	15.10	12.10	17.10	10.10	18.10	25.10	31.10
Mittelschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 2,3 — 4,6	— 1,1 — 4,4	+ 1,5 — 10,5	+ 2,6 — 12,4			
			Sommer	— 9,1 — 15	— 4,1 — 7,7	— 4,8 — 15	— 2,6 — 5,7			
			Herbst	+ 1,5 + 6,3	+ 5,2 + 0,3	+ 0,3 + 5,2	+ 1,3 + 8,2			



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pollwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Stathfeld Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 3	1. 3	15. 3	5. 2	8. 3	14. 3	20. 3	8. 4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	27. 3	21. 3	2. 4	13. 3	19. 4	—	3. 4	20. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	29. 4	12. 4	10. 5	—	—	11. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17. 4	14. 4	24. 4	15. 4	19. 4	17. 4	20. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	17. 4	14. 4	11. 5	10. 4	27. 4	12. 4	10. 4	14. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	17. 4	12. 4	10. 5	18. 4	15. 5	—	—	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	20. 4	10. 5	20. 4	5. 5	12. 4	12. 4	23. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10. 5	12. 5	23. 4	12. 5	—	—	19. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	14. 4	29. 4	11. 4	20. 5	—	10. 4	21. 5
17. 4	Betula alba	e. B.	26. 4	4. 5	30. 4	20. 4	10. 5	15. 4	20. 4	6. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	30. 4	12. 5	13. 5	19. 4	12. 5	19. 4	—	1. 5
18. 4	Betula alba	B. O. s.	28. 4	12. 5	4. 5	21. 4	3. 5	20. 4	20. 4	8. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	2. 5	13. 5	—	28. 4	9. 5	17. 4	22. 4	23. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26. 4	9. 5	30. 4	20. 4	15. 5	15. 4	20. 4	6. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 5	10. 5	7. 5	22. 4	20. 5	16. 4	20. 4	14. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	26. 4	10. 5	26. 4	25. 4	3. 5	—	20. 4	5. 5
—	Betula pub.	e. B.	26. 4	4. 5	26. 4	23. 4	10. 5	—	20. 4	6. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. R.	—	10. 5	8. 5	23. 4	15. 5	18. 4	—	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	9. 5	4. 5	12. 5	20. 4	12. 5	—	—	10. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	12. 5	12. 5	24. 4	12. 5	20. 4	—	6. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	5. 5	9. 5	21. 4	18. 5	21. 4	—	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	15. 5	14. 5	10. 5	28. 4	12. 5	25. 4	28. 4	20. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	—	—	28. 4	—	—	30. 4	24. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	16. 5	24. 5	10. 5	2. 5	26. 5	28. 4	—	26. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	24. 5	10. 5	5. 5	26. 5	28. 4	—	26. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	15. 5	—	3. 5	25. 5	—	—	20. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	16. 5	—	4. 5	26. 5	2. 5	—	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	22. 5	27. 5	25. 5	8. 5	30. 5	—	8. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	22. 5	12. 5	4. 5	24. 5	30. 4	5. 5	24. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	18. 5	27. 5	11. 5	4. 5	30. 5	2. 5	5. 5	24. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	15. 5	—	—	—	—	—	9. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	15. 5	—	—	—	—	—	9. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	18. 5	24. 5	24. 5	7. 5	23. 5	2. 5	5. 5	21. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	24. 5	22. 5	8. 5	27. 5	5. 5	10. 5	18. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	26. 5	24. 5	24. 5	10. 5	5. 6	—	—	1. 6
—	Quercus sess.	e. B.	26. 5	24. 5	24. 5	10. 5	5. 6	6. 5	—	1. 6
12. 5	Spartium scop.	e. B.	27. 5	24. 5	—	14. 5	29. 5	12. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	28. 5	29. 5	15. 5	6. 6	10. 5	—	5. 6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pollwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Rathsfeld Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28. 5	28. 5	30. 5	15. 5	6. 6	10. 5	10. 5	5. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	24. 5	—	13. 5	8. 5	10. 5	—	27. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	26. 5	28. 5	28. 5	13. 5	29. 5	15. 5	—	23. 5
17. 5	Pinus sylr.	e. B.	28. 5	29. 5	27. 5	16. 5	10. 6	12. 5	—	28. 5
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	2. 6	6. 6	27. 5	23. 5	8. 6	21. 5	—	16. 6
23. 5	Secale cer. hib.	e. B.	29. 5	4. 6	1. 6	—	8. 6	24. 5	25. 5	10. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	26. 5	20. 5	26. 5	12. 5	30. 5	8. 5	—	1. 6
31. 5	Rubus id.	e. B.	4. 6	2. 6	16. 6	5. 6	20. 6	30. 5	—	14. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	4. 6	5. 6	15. 6	2. 6	—	27. 5	28. 5	20. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	15. 6	—	—	10. 6	21. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	12. 6	26. 6	—	10. 7	8. 6	—	24. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	28. 6	24. 6	7. 7	15. 6	29. 6	—	—	29. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	28. 6	1. 7	2. 7	16. 6	9. 7	12. 6	20. 6	22. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	25. 7	10. 7	15. 6	9. 7	—	—	30. 6
23. 6	Tilia parv.	e. B.	7. 7	6. 7	10. 7	21. 6	11. 7	—	15. 6	11. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	29. 6	4. 7	13. 7	—	12. 7	24. 6	25. 6	8. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	8. 7	10. 7	16. 7	3. 7	10. 7	30. 6	10. 7	13. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	7. 7	20. 7	6. 7	—	—	—	12. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	14. 7	20. 7	18. 8	—	28. 7	16. 7	25. 7	15. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	20. 7	20. 8	22. 7	22. 8	25. 7	—	25. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	14. 8	4. 9	8. 8	7. 9	6. 8	—	24. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	14. 8	5. 9	—	28. 7	29. 7	5. 8	6. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	14. 8	10. 9	—	5. 9	6. 8	15. 8	18. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	5. 9	—	7. 8	12. 9	—	—	9. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	2. 10	20. 9	12. 10	11. 9	5. 10	—	—	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	10. 10	25. 9	10. 9	10. 10	—	—	5. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	10. 10	27. 9	10. 9	10. 10	21. 9	—	5. 10
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8. 9	14. 9	10. 10	10. 9	5. 10	10. 9	—	8. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24. 10	16. 10	28. 10	15. 10	21. 10	8. 10	20. 10	6. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	24. 10	16. 10	2. 11	17. 10	18. 10	8. 10	—	18. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	24. 10	16. 10	2. 11	17. 10	18. 10	—	—	15. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	24. 10	16. 10	4. 11	23. 10	26. 10	8. 10	—	22. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	18. 10	6. 11	25. 10	15. 10	15. 10	—	29. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	18. 10	6. 11	23. 10	15. 10	15. 10	31. 10	29. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	24. 10	16. 10	29. 10	14. 10	20. 10	—	20. 10	15. 10
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr	— 0,1	— 9,7	— 8,5	— 6,5	— 12,1	— 7,4	— 0,1
			Sommer	± 0	— 23	— 13,8	— 13	— 15,7	— 4,7	+ 3
			Herbst	+ 3,8	+ 5	+ 1,5	+ 5	+ 10,6	— 1,0	+ 2,5
										+ 3,7

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Ratzburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Riddags- hausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	27.3	8.3	—	20.3	13.3	8.4	5.3	15.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	31.3	31.3	17.3	28.3	20.3	21.4	19.3	20.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	10.4	28.3	18.4	1.5	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	14.4	15.4	21.4	27.4	20.5	20.4	18.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	28.4	16.4	15.4	15.4	30.4	28.4	18.4	17.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	16.4	—	—	28.4	—	1.5	16.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	22.4	20.4	15.4	2.5	14.5	21.4	20.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	24.4	1.5	18.4	1.5	12.5	5.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	11.4	16.4	5.4	28.4	4.5	9.4	11.5
17.4	Betula alba	e. B.	—	4.5	—	20.4	1.5	—	5.5	26.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	27.4	25.4	5.5	6.5	20.5	28.4	23.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	2.5	4.5	—	25.4	30.4	22.5	13.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	27.4	1.5	19.4	8.5	18.5	5.5	24.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	4.5	26.4	15.4	1.5	—	25.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	4.5	1.5	1.5	8.5	20.5	24.4	21.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	30.4	—	—	21.4
—	Betula pub.	e. B.	2.5	—	—	—	30.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	15.5	5.5	8.5	16.5	11.5	8.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	20.5	—	1.5	24.4	5.5	—	—	6.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	21.5	5.5	—	20.4	5.5	—	11.5	24.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	6.5	1.5	25.4	3.5	13.5	13.5	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.5	11.5	—	6.5	13.5	28.5	13.5	28.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	25.5	—	6.5	14.5	—	20.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	21.5	12.5	17.5	28.5	12.5	—	15.5	13.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	24.5	12.5	17.5	28.5	12.5	—	17.5	13.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	28.5	15.5	—	15.5	12.5	23.5	15.5	3.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	12.5	12.5	17.5	14.5	25.5	20.5	14.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	24.5	—	20.5	15.5	25.5	23.5	16.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	26.5	23.5	—	—	15.5	—	13.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	23.5	20.5	15.5	12.5	25.5	16.5	12.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11.5	—	17.5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	11.5	—	17.5	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	23.5	18.5	10.5	16.5	30.5	18.5	20.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	20.5	20.5	12.5	16.5	—	21.5	22.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	18.5	20.5	17.5	20.5	—	19.5	21.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	18.5	20.5	17.5	20.5	—	30.5	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	9.6	26.5	—	—	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	20.5	25.5	20.5	26.5	—	22.5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Riddagshausen Br.	Radacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	20.5	25.5	20.5	26.5	—	25.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	25.5	—	30.5	20.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	21.5	—	5.6	24.5	23.5	16.5	22.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.6	—	—	—	23.5	—	25.5	28.5	
23.5	Sambucus nig.	e. B.	29.5	12.6	27.5	6.6	6.6	1.6	18.5	5.6	
28.5	Secale cer. hip.	e. B.	22.5	28.5	—	—	10.6	15.6	1.6	27.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	8.6	—	—	16.5	18.5	—	18.5	18.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	8.6	—	16.6	6.6	16.6	8.6	1.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	7.6	1.6	6.6	10.6	—	8.6	3.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15.6	20.6	20.6	—	26.6	20.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	23.6	26.6	—	—	18.6	—	10.6	19.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	—	—	1.7	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	10.7	22.6	1.7	25.6	9.7	24.6	13.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	29.6	1.7	5.7	28.6	16.6	27.6	1.7	
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	—	12.7	2.7	—	5.7	1.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	4.6	—	4.7	22.7	26.6	28.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	20.7	15.7	6.7	2.8	2.7	28.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	12.7	—	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.6	12.7	27.7	—	20.7	20.8	11.7	7.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	28.8	1.8	2.8	30.7	20.7	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	18.8	1.10	20.8	18.8	—	20.8	16.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	9.8	15.8	—	8.8	—	20.7	14.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	20.8	—	22.8	1.9	6.8	20.7	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	13.9	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	12.10	20.9	—	7.9	22.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	16.10	6.10	—	22.9	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	20.9	8.9	20.9	1.10	14.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	22.10	2.10	4.10	20.10	12.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	12.10	—	10.10	5.10	—	15.10	15.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	5.10	—	—	15.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	12.10	1.10	22.10	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	30.10	18.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	5.11	18.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	24.10	—	20.10	2.10	10.10	22.10	—	
Durchschnitt von 1885 bis 1891, Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr Sommer Herbst	— 8 + 4,4 + 3,2	— 5,8 — 3,5 + 9	— 7,4 — 8,4 + 1,3	— 1,1 — 4,3 — 1,7	— 7 — 7,6 + 2,3	— 10,8 — 34,6 + 2,2	— 1,4 + 4,9 + 4,5	— 0,2 + 1 + 6,4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen:	Namen	Art der Entwickl. Phase.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenf. P.	Rudingshain H.	Ruthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Stenpark bei Stedding P.	
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	2. 3	29. 2	17. 3	20. 3	20. 3	8. 3	2. 4	21. 2	
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	31. 3	25. 3	17. 4	18. 3	20. 4	10. 4	24. 3	
6. 4	Larix europ.	e. B.	15. 4	23. 4	16. 4	—	10. 4	3. 5	12. 5	3. 4	
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	3. 5	5. 5	—	17. 4	6. 5	14. 5	8. 4	
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	11. 5	27. 4	30. 4	18. 4	30. 4	5. 5	15. 4	
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	12. 5	3. 5	27. 4	13. 4	10. 5	14. 5	—	
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	14. 5	29. 4	30. 4	22. 4	6. 5	12. 5	22. 4	
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	15. 5	—	—	25. 4	10. 5	18. 5	—	
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	30. 4	26. 4	25. 4	13. 4	10. 5	8. 5	5. 4	
17. 4	Betula alba	e. B.	26. 4	6. 5	7. 5	—	26. 4	13. 5	20. 5	18. 4	
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	18. 5	14. 5	20. 4	24. 4	12. 5	19. 5	1. 5	
18. 4	Betula alba	B. O. s.	20. 4	13. 5	9. 5	—	29. 4	10. 5	18. 5	1. 5	
19. 4	Prunus spin.	e. B.	27. 4	—	16. 5	30. 4	—	8. 5	20. 5	1. 5	
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	6. 5	16. 5	9. 5	—	—	18. 5	16. 5	25. 4	
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	10. 5	10. 5	—	24. 4	20. 5	17. 5	1. 5	
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	1. 5	
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	18. 4	
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 5	26. 5	—	—	29. 4	26. 5	—	—	
23. 4	Prunus pad.	e. B.	4. 5	25. 5	17. 5	—	1. 5	18. 5	24. 5	12. 5	
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	20. 5	—	20. 5	12. 5	25. 5	25. 5	10. 5	
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	—	11. 5	17. 5	—	15. 5	10. 5	21. 4	
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	14. 5	23. 5	24. 5	22. 5	5. 5	20. 5	26. 5	11. 5	
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	29. 5	26. 5	—	7. 5	30. 5	—	16. 5	
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	15. 5	27. 5	25. 5	—	7. 5	20. 5	18. 5	4. 5	
—	Quercus sess.	B. O. s.	17. 5	—	25. 5	—	10. 5	—	26. 5	4. 5	
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	24. 5	15. 5	16. 5	
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	—	17. 5	25. 5	—	16. 5	13. 5	12. 5	
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	2. 6	27. 5	—	—	20. 5	24. 5	—	
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	30. 5	26. 5	—	20. 5	22. 5	26. 5	13. 5	
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	29. 5	22. 5	—	9. 5	18. 5	24. 5	11. 5	
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	8. 5	
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	8. 5	
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	25. 5	26. 5	—	5. 5	28. 5	28. 5	17. 5	
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	8. 6	28. 5	29. 5	—	26. 5	26. 5	21. 5	
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 5	20. 5	27. 5	—	10. 5	25. 5	5. 6	15. 5	
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	27. 5	—	14. 5	—	10. 6	15. 5	
12. 5	Spartium scop.	e. B.	16. 5	—	8. 6	—	—	25. 5	—	—	
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	25. 5	28. 5	—	22. 5	—	2. 6	27. 5	

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase	Ratzburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.
rcus sess.	Ei. gr.	—	20.5	25.5	20.5	26.5	—	25.5	—
sus lab.	e. B.	—	—	25.5	—	25.5	—	30.5	20.5
us aucup.	e. B.	—	21.5	—	5.6	24.5	23.5	16.5	22.5
as sylv.	e. B.	12.6	—	—	—	23.5	—	25.5	28.5
ibucus nig.	e. B.	29.5	12.6	27.5	6.6	6.6	1.6	18.5	5.6
ale cer. hipp.	e. B.	22.5	28.5	—	—	10.6	15.6	1.6	27.5
us sylv.	B. O. s.	8.6	—	—	16.5	18.5	—	18.5	18.5
bus id.	e. B.	—	8.6	—	16.6	6.6	16.6	8.6	1.6
pinia pseud.	e. B.	—	7.6	1.6	6.6	10.6	—	8.6	3.6
is vinif.	e. B.	—	—	15.6	20.6	20.6	—	26.6	20.6
tic.vulg.hib.	e. B.	23.6	26.6	—	—	18.6	—	10.6	19.6
gstrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	28.6	—	—	1.7
bes rub.	e. F.	—	10.7	22.6	1.7	25.6	9.7	24.6	13.6
lia grand.	e. B.	—	29.6	1.7	5.7	28.6	16.6	27.6	1.7
lia parv.	e. B.	—	—	—	12.7	2.7	—	5.7	1.7
vena sat.	e. B.	—	—	4.6	—	4.7	22.7	26.6	28.6
abus id.	e. F.	—	16.7	20.7	15.7	6.7	2.8	2.7	28.6
unus pad.	e. F.	—	—	—	—	12.7	—	—	—
cale cer. hib.	Anf. d. E.	15.6	12.7	27.7	—	20.7	20.8	11.7	7.7
rbus aucup.	e. F.	—	15.8	28.8	1.8	2.8	30.7	20.7	—
ambucus nig.	e. F.	—	18.8	1.10	20.8	18.8	—	20.8	16.8
ritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	9.8	15.8	—	8.8	—	20.7	14.8
vena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	20.8	—	22.8	1.9	6.8	20.7
igustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	13.9	—	—	—
esculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	12.10	20.9	—	7.9	22.9
quercus ped.	e. F.	—	20.9	—	16.10	6.10	—	22.9	—
quercus sess.	e. F.	—	—	—	16.10	6.10	—	22.9	—
orbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	20.9	8.9	20.9	1.10	14.9
esculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	22.10	2.10	4.10	20.10	12.10
Betula alba	a. L. V.	—	12.10	—	10.10	5.10	—	15.10	15.10
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	5.10	—	—	15.10
Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	12.10	1.10	22.10	—
Quercus ped.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	30.10	18.10
Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	—	30.10	26.10	—	5.11	18.10
Larix europ.	a. L. V.	—	24.10	—	20.10	2.10	10.10	22.10	—
Schnitt von 1885	Frühjahr	-8	-5,8	-7,4	-1,1	-7	-10,8	-1,4	+0,2
1, Eintrittszeit	Sommer	+4,4	-3,5	-8,4	-4,3	-7,6	-34,6	+4,9	+1
Phänomene für	Herbst	+3,2	+9	+1,3	-1,7	+2,3	+2,2	+4,5	+6,4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Scharfoldendorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönau i. W. B.	Schönegründ W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwara P.
11.2	Coryl avell.	e. B.	20.2	10.8	—	20.2	19.2	20.2	14.3	18.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	7.4	—	—	11.3	4.3	3.4	22.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	—	—	24.4	18.4	11.5	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3.5	—	—	—	—	24.4	9.5	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	—	—	8.4	5.4	20.4	26.4	21.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	28.5	—	—	22.4	28.4	30.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	—	—	12.4	5.4	22.4	11.5	26.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	12.5	—	4.5	20.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	—	—	20.4	2.5	20.4	17.5	16.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	10.4	—	25.4	—	25.4	10.5	26.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	—	—	10.4	25.4	25.4	8.5	3.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	21.4	—	26.4	25.4	1.5	10.5	26.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	24.4	24.4	—	4.5	1.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	25.4	—	—	18.5	22.4	2.5	18.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8.5	—	—	24.5	—	1.5	25.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	8.5	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	3.5	17.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	15.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	—	—	10.5	—	10.5	18.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	—	24.5	12.5	29.4	10.5	8.5	26.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	—	15.5	—	15.5	22.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	10.5	17.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	6.5	—	17.5	8.5	12.5	25.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8.5	—	—	—	—	12.5	—	16.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	30.5	26.5	—	10.5	21.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	10.5	—	26.5	26.5	10.5	17.5	23.5	18.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	28.5	20.5	7.5	18.5	17.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	18.5	26.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	—	28.5	26.5	8.5	20.5	21.5	28.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	10.5	—	20.5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	—	25.5	—	19.5	24.5	—
9.5	Crataegus ex.	e. B.	—	—	—	26.5	—	15.5	20.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	28.5	—	—	—	24.5	8.6	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	24.5	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	21.5	20.5	28.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	—	—	20.5	21.5	3.6	—

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalfeld Th.	Saalfeld P.	Saalfeld bei Springe P.
us sess.	Ei. gr.	—	—	28.5	—	22.5	—	11.6	27.5
us lab.	e. B.	—	—	26.5	—	20.5	26.5	—	24.5
us aucup.	e. B.	24.5	27.5	29.5	—	20.5	25.5	26.5	23.5
s sylv.	e. B.	20.5	14.6	7.6	—	17.5	30.5	3.6	29.5
ucus nig.	e. B.	—	9.6	18.6	10.6	10.6	10.6	22.6	10.6
le eer. hib.	e. B.	6.6	20.6	2.6	2.6	1.6	15.6	9.6	1.6
us sylv.	B. O. s.	—	5.6	5.6	—	17.5	23.5	2.6	1.6
us id.	e. B.	—	22.6	12.6	6.6	3.6	12.6	9.6	28.5
inia pseud.	e. B.	14.6	—	19.6	—	4.6	20.6	—	10.6
s vinif.	e. B.	—	3.7	—	—	2.7	—	—	4.7
ic.vulg. hib.	e. B.	20.6	5.7	—	3.7	—	20.6	28.6	22.6
strumvulg.	e. B.	—	—	—	—	18.6	—	—	15.6
es rub.	e. F.	1.7	25.6	18.7	18.7	27.6	18.7	16.7	24.6
a grand.	e. B.	30.6	18.7	10.7	—	25.6	16.7	18.7	3.7
a parv.	e. B.	30.6	21.7	—	—	27.6	21.7	20.7	7.7
na sat.	e. B.	14.7	15.7	8.7	14.7	2.7	20.7	16.7	14.7
bus id.	e. F.	10.7	23.7	23.7	20.7	10.7	25.7	20.7	25.7
unus pad.	e. F.	—	29.7	23.7	—	—	30.7	20.7	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	29.7	22.7	31.7	14.7	5.8	25.7	22.7
bus aucup.	e. F.	25.8	20.8	10.8	—	8.8	24.8	4.8	16.8
nbucus nig.	e. F.	—	22.8	10.9	12.9	8.8	26.8	24.8	19.8
tic.vulg. hib.	Anf. d. E.	—	18.8	—	12.8	—	14.8	15.8	15.8
ena sat.	Anf. d. E.	—	16.8	10.8	10.8	8.8	10.8	17.8	18.8
ustrumvulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	1.10
sculus hipp.	e. F.	—	—	25.9	—	25.9	26.9	—	25.9
ercus ped.	e. F.	28.9	28.9	2.10	—	22.9	—	—	24.9
ercus sess.	e. F.	—	—	2.10	—	22.9	—	—	24.9
rbus aucup.	a. L. V.	—	10.10	27.9	—	22.9	20.9	24.9	10.10
sculus hipp.	a. L. V.	—	—	3.10	—	16.10	16.10	—	13.10
etula alba	a. L. V.	21.10	6.10	29.9	—	20.10	18.10	8.10	20.10
etula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	8.10	20.10
agus sylv.	a. L. V.	—	—	18.10	15.10	—	20.10	13.10	24.10
ercus ped.	a. L. V.	30.10	20.10	22.10	—	27.10	17.10	13.10	1.11
ercus sess.	a. L. V.	30.10	—	22.10	—	27.10	—	13.10	1.11
arix europ.	a. L. V.	—	12.10	15.10	—	21.10	19.10	10.10	23.10
Mitt von 1885 , Eintrittszeit Anomene für	Frühjahr	— 4,7	— 13,4	— 8,6	— 12,6	— 3,2	— 3,6	+ 1	— 2,2
	Sommer	— 0,9	— 7	— 3,1	— 12,3	+ 0,1	— 15,1	— 7	— 12,7
	Herbst	+ 12,5	+ 12	+ 3,2	+ 4	+ 9,1	+ 1	+ 5	+ 1,7



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Schwickart- hausen H.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinheim W.	Stöckerhof P.	Stöckhausen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 2	10. 3	18. 2	—	25. 2	23. 3	29. 2	16. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	29. 3	20. 3	—	20. 3	—	12. 3	31. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	15. 4	2. 4	—	4. 4	26. 4	27. 3	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 4	18. 4	9. 4	—	6. 4	1. 5	16. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	13. 4	12. 4	10. 4	—	7. 4	24. 4	15. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	16. 4	18. 4	—	—	12. 4	10. 5	23. 4	20. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	20. 4	9. 4	—	11. 4	26. 4	23. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 4	10. 5	30. 4	—	12. 4	—	23. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 4	28. 4	7. 4	—	5. 4	28. 4	10. 4	10. 4
17. 4	Betula alba.	e. B.	20. 4	2. 5	20. 4	6. 5	18. 4	9. 5	13. 4	23. 4
18. 4	Prunus avium.	e. B.	16. 4	28. 4	22. 4	—	14. 4	10. 5	13. 4	5. 5
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	21. 4	6. 5	14. 4	20. 5	20. 4	9. 5	9. 4	4. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	19. 4	1. 5	8. 4	—	16. 4	30. 4	18. 4	8. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15. 4	2. 5	24. 4	—	14. 4	9. 5	26. 4	5. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9. 4	8. 5	15. 4	—	14. 4	12. 5	27. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	12. 4	2. 5	—	—	14. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	12. 4	2. 5	—	—	18. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	22. 4	12. 5	25. 4	—	16. 4	—	18. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	14. 5	—	—	24. 4	—	1. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	27. 4	24. 4	—	20. 4	10. 5	4. 5	10. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	26. 4	5. 5	21. 4	—	12. 4	13. 5	11. 4	6. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	18. 5	4. 5	—	26. 4	18. 5	18. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	27. 4	20. 5	8. 5	—	26. 4	19. 5	20. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	20. 5	8. 5	—	12. 5	20. 5	12. 5	26. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	5. 5	20. 5	4. 5	—	12. 5	—	12. 5	26. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	24. 5	—	15. 5	5. 5	21. 5	20. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	6. 6	4. 5	—	14. 5	17. 5	1. 5	18. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	12. 5	1. 6	10. 5	—	8. 5	18. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	7. 5	20. 5	4. 5	—	12. 5	21. 5	10. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	10. 5	20. 6	6. 5	30. 5	14. 5	31. 5	30. 4	22. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	14. 5	9. 5	2. 5	—	4. 5	—	11. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	12. 5	9. 5	2. 5	—	4. 5	—	11. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	26. 5	1. 5	—	4. 5	21. 5	8. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	9. 5	1. 6	4. 5	—	4. 5	—	5. 5	28. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	1. 6	10. 5	—	18. 5	22. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	1. 6	12. 5	—	18. 5	—	14. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	8. 5	—	—	—	16. 5	—	21. 5	—
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	20. 5	5. 6	20. 5	—	16. 5	25. 5	20. 5	30. 5

**Pflanzen.**

r Pflanzen		Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
N a m e n .	Art der Entwickl. Phase.	Scharfoldorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönegründ W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
ercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	30.5	—	21.5	—	26.5
isus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	15.5	23.5	—
bus aucup.	e. B.	—	—	10.6	27.5	19.5	25.5	19.5	—
us sylv.	e. B.	—	17.5	—	—	20.5	25.5	9.6	—
abucus nig.	e. B.	—	—	—	15.6	—	7.6	4.6	—
ale cer. hib.	e. B.	—	1.6	—	10.6	—	2.6	5.6	—
us sylv.	B. O. s	—	—	—	—	7.5	20.5	30.5	—
bus id.	e. B.	—	—	28.6	12.6	28.5	8.6	16.6	—
binia pseud.	e. B.	—	14.6	—	—	—	15.6	17.6	—
is vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	13.6	28.6	—
tic.vulg. hib.	e. B.	—	—	—	—	—	—	18.6	—
ustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	20.6	—
bes rub.	e. F.	—	—	—	—	—	17.6	13.6	11.7
ia grand.	e. B.	—	21.6	—	—	26.5	20.6	28.6	—
ia parv.	e. B.	—	—	—	—	—	20.6	3.7	—
ena sat.	e. B.	—	—	24.7	—	—	26.6	2.7	—
bus id.	e. F.	—	—	15.8	—	4.7	12.7	8.7	—
unus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	21.7	—	—	—	23.7	6.8	—
rbus aucup.	e. F.	—	—	28.9	—	7.8	5.8	14.8	—
mbucus nig.	e. F.	—	—	—	—	—	17.8	19.8	—
itic.vulg. hib.	Anf. d. E.	14.8	—	—	—	—	18.8	12.8	—
ena sat.	Anf. d. E.	20.8	—	3.9	—	—	20.8	16.8	—
ustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	18.9	—
sculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	—	15.9	27.9	—
ercus ped.	e. F.	—	8.9	—	—	—	1.10	26.9	—
ercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	1.10	—	—
rbus aucup.	a. L. V.	—	—	7.10	—	30.9	20.9	20.9	—
sculus hipp	a. L. V.	—	—	—	—	—	25.10	13.10	—
stula alba	a. L. V.	—	—	—	1.11	—	2.11	9.10	17.10
stula pub.	a. L. V.	—	—	—	1.11	—	—	—	—
agus sylv.	a. L. V.	—	—	15.10	1.11	28.10	6.11	11.10	11.10
ercus ped.	a. L. V.	—	—	—	1.11	—	5.11	18.10	—
ercus sess.	a. L. V.	—	—	—	1.11	—	5.11	—	15.10
arix europ.	a. L. V.	—	—	—	1.11	20.10	25.10	13.10	24.10
Mitt von 1885	Frühjahr	— 8,7	+ 5,8	— 18,7	— 7,2	—	+ 3,7	— 9,4	— 10,1
Eintrittszeit	Sommer	— 19	+ 5,6	—	— 22,7	—	— 7,1	— 9,7	— 18
Ernomene für	Herbst	+ 2,3	+ 6	+ 10,5	+ 5,7	—	+ 3,8	+ 0,8	+ 8,3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1899 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thiengenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlagen W.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	19.2	27.2	18.2	25.3	1.3	23.2	5.3	30.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.3	26.3	17.3	—	12.4	16.3	12.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	24.4	4.4	3.4	—	—	10.4	4.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	29.4	10.4	12.4	10.5	20.4	28.4	24.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	10.4	11.4	8.5	20.4	29.4	20.4	3.5
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	10.4	12.4	10.5	—	1.5	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	18.4	10.4	13.4	10.5	15.4	3.5	23.4	4.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	26.4	—	12.4	18.5	—	9.5	26.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	7.4	8.4	8.4	—	24.4	20.4	10.4	6.4
17.4	Betula alba.	e. B.	23.4	—	13.4	4.5	25.4	7.5	26.4	11.5
18.4	Prunus avium.	e. B.	28.4	15.4	18.4	—	20.4	5.5	27.4	—
18.4	Betula alba.	B. O. s.	28.4	15.4	14.4	12.5	25.4	12.5	27.4	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	26.4	18.4	14.4	18.5	24.4	16.5	4.6	25.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	27.4	12.4	13.4	10.5	—	9.5	24.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.5	18.4	13.4	22.5	26.5	10.5	4.5	22.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	18.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	18.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	29.4	20.4	30.4	—	—	16.5	4.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	13.5	—	—	—	—	16.5	13.5	15.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	29.4	24.4	23.4	—	—	17.5	11.5	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	24.4	3.5	12.5	15.5	18.5	24.4	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	11.5	9.4	5.5	—	—	18.5	11.5	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.5	10.5	13.5	—	—	20.5	7.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	24.5	10.5	4.5	20.5	—	18.5	12.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	4.5	20.5	—	18.5	16.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	16.5	20.5	10.5	10.5	28.5	21.5	1.5	7.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	11.5	15.5	20.5	26.5	23.5	14.5	22.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	20.5	16.5	—	24.5	29.5	13.5	22.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	11.5	—	26.5	—	26.5	11.6	23.5
5.5	Abies exc.	B. O. s.	19.5	11.5	12.5	18.5	26.5	26.5	17.5	23.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23.5	12.5	12.4	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	12.4	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	20.5	16.5	12.5	24.5	26.5	28.5	18.5	30.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	19.5	16.5	26.5	—	29.5	25.5	27.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.5	20.5	17.5	—	—	29.5	25.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	17.5	—	—	29.5	29.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	17.5	30.5	—	—	19.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.5	23.5	10.5	28.5	—	4.6	20.5	—

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
men.	Art der Entwickl.- Phase.	Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Steinheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.
as sess.	El. gr.	16.5	5.6	26.5	—	16.5	—	20.5	30.5
as lab.	e. B.	16.5	25.5	—	—	18.5	—	11.5	—
as aucup.	e. B.	15.5	20.5	17.5	17.5	21.5	27.5	19.5	—
as sylv.	e. B.	17.5	26.5	25.5	—	20.5	—	13.5	—
acus nig.	e. B.	18.5	10.6	8.6	—	27.5	—	28.5	—
cer. hib.	e. B.	30.5	10.6	29.5	—	28.5	10.7	3.6	—
as sylv.	B. O. s.	13.5	1.6	15.5	—	18.5	—	12.5	30.5
as id.	e. B.	5.6	15.6	10.6	—	8.6	20.6	30.5	—
ia pseud.	e. B.	24.6	15.6	24.5	—	4.6	—	8.6	—
vinif.	e. B.	10.6	20.6	15.6	—	12.6	2.7	12.6	—
vulg. hib.	e. B.	16.6	20.6	17.6	—	12.6	—	18.6	—
tr. vulg.	e. B.	19.6	20.6	22.6	—	28.6	16.7	31.6	—
rub.	e. F.	21.6	20.6	22.6	—	29.6	20.7	30.6	5.7
grand.	e. B.	22.6	22.6	30.6	—	29.6	2.7	11.6	12.7
parv.	e. B.	26.6	4.7	1.7	—	30.6	20.7	20.6	15.7
as sat.	e. B.	28.6	7.7	2.7	—	30.6	—	6.7	—
as id.	e. F.	30.7	12.7	1.7	27.7	3.7	26.7	15.7	24.7
as pad.	e. F.	8.7	10.7	—	—	6.7	—	15.7	18.7
cer. hib.	Anf. d. E.	27.7	14.7	22.7	—	18.7	1.8	30.7	25.7
as aucup.	e. F.	28.7	20.7	4.8	31.8	27.7	8.8	28.7	10.8
acus nig.	e. F.	14.8	20.8	10.8	—	13.8	—	26.8	—
vulg. hib.	Anf. d. E.	11.8	4.8	28.7	—	—	—	8.8	10.8
as sat.	Anf. d. E.	18.8	18.8	24.8	—	12.8	19.8	28.8	20.8
tr. vulg.	e. F.	18.9	8.9	2.9	—	—	—	2.9	—
ilus hipp.	e. F.	19.9	28.9	15.9	—	1.10	—	12.10	—
as ped.	e. F.	26.9	26.9	24.9	—	28.9	—	12.9	12.10
as sess.	e. F.	25.9	28.9	2.10	—	28.9	—	12.9	12.10
as aucup.	a. L. V.	17.9	6.9	12.9	6.10	24.9	—	26.9	—
ilus hipp.	a. L. V.	16.10	8.10	4.10	—	15.10	19.10	29.9	—
a alba	a. L. V.	17.10	18.10	10.10	7.10	20.10	19.10	5.10	28.10
a pub.	a. L. V.	13.10	16.10	—	—	20.10	19.10	—	—
as sylv.	a. L. V.	30.10	18.10	20.10	—	26.10	19.10	28.10	20.10
as ped.	a. L. V.	28.10	18.10	29.10	—	30.10	19.10	23.10	30.10
as sess.	a. L. V.	27.10	18.10	1.11	—	30.10	19.10	23.10	30.10
europ.	a. L. V.	15.10	18.10	18.10	—	16.10	19.10	11.10	25.10
t von 1885	Frühjahr	+ 3,5	+ 3,7	+ 0,3	-13,4	+ 2	—	+ 1,8	- 7,2
intrittszeit	Sommer	- 7,2	- 6,7	- 7,7	—	- 2,3	—	- 1	-10,6
ene für	Herbst	+ 1,2	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,7	- 6	—	+ 8	+ 3,2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ulfshuus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Waldenried Br.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.3	1.4	16.3	28.3	14.2	27.3	16.2	11.2	18.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	—	26.3	28.3	25.3	—	—	—	23.3
6.4	Larix europ.	e. B.	—	5.5	5.5	10.4	—	11.4	—	4.4	12.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	30.4	13.5	5.5	18.4	—	15.4	7.4	8.4	23.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	1.5	6.5	4.5	10.5	24.4	15.4	9.4	10.4	11.4
13.4	Acer plat.	e. B.	9.5	12.5	—	12.5	—	—	—	—	5.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.5	5.5	29.4	12.5	24.4	24.4	10.4	11.4	11.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.5	28.5	1.5	12.5	10.5	29.4	10.4	—	6.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	26.4	10.5	10.5	10.4	—	14.4	—	6.4	17.4
17.4	Betula alba.	e. B.	6.5	17.5	—	17.5	10.5	3.5	—	—	4.5
18.4	Prunus avium	e. B.	14.5	20.5	16.4	10.5	10.4	26.4	—	13.4	18.4
18.4	Betula alba.	B. O. s.	8.5	25.5	5.5	10.5	10.5	27.4	—	12.4	24.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.5	—	29.4	10.5	24.3	—	6.4	14.4	4.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	13.5	28.5	18.5	17.5	—	3.5	—	13.4	11.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	3.5	—	—	23.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	20.5	—	2.5	—	5.4	—	—	—	6.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.5	23.5	—	10.5	5.4	6.5	11.4	—	2.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	23.5	28.5	12.5	15.5	—	9.5	10.4	19.4	11.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	5.5	20.5	3.5	18.5	3.5	10.5	11.4	21.4	5.5
23.4	Pyrus mal.	e. B.	24.5	27.5	15.5	22.5	3.5	14.5	30.4	25.4	14.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.5	28.5	—	25.5	15.5	15.5	5.4	—	25.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	25.5	—	15.5	6.4	—	23.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	15.5	31.5	5.5	25.5	—	—	—	—	18.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	28.5	12.5	28.5	10.5	20.5	13.5	25.4	12.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	24.5	7.6	25.5	28.5	—	20.5	13.5	—	31.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	30.5	3.6	—	25.5	26.4	—	5.5	—	31.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.5	7.6	18.5	28.5	6.5	20.5	5.5	—	23.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	16.5	—	9.5	18.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	16.5	—	9.5	18.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.5	2.6	2.6	26.5	10.5	—	13.5	—	27.5
9.5	Cataegus ox.	e. B.	29.5	4.6	20.5	28.5	10.5	—	—	—	23.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	28.5	25.5	—	28.5	22.5	23.5	—	—	23.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	28.5	—	23.5	—	—	23.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	28.5	—	23.5	18.5	—	1.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	30.5	—	—	—	25.5	25.5	18.5	—	1.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walkenried Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	—	—	—	25.5	18.5	—	1.6
5.5	Cytisus lab.	e. B.	30.5	—	—	28.5	—	—	—	—	24.5
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	31.5	26.5	25.4	28.5	2.5	—	—	—	30.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	11.6	15.5	28.5	24.5	27.5	—	—	16.6
8.5	Sambucus nig.	e. B.	26.6	21.6	6.4	28.5	10.5	10.6	—	—	1.6
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	7.6	10.6	—	10.6	3.6	4.6	25.5	—	7.6
11.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	13.5	26.5	28.5	—	25.5	—	—	10.6
11.5	Rubus id.	e. B.	12.6	13.6	11.6	10.6	4.6	9.6	24.5	—	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	10.6	—	10.6	—	—	17.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26.6	—	—	20.6	—	—	—	—	10.7
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13.7	—	5.7	—	—	—	—	3.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	19.7	10.7	3.7	4.6	24.6	27.5	—	12.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	22.7	8.7	—	5.7	10.6	27.6	15.5	—	5.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	5.8	30.7	—	5.7	—	2.7	—	—	8.7
29.6	Avena sat.	e. B.	23.7	—	—	12.7	3.7	7.7	—	—	14.7
8.7	Rubus id.	e. F.	25.7	17.7	20.7	15.7	3.7	10.7	—	—	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	15.7	1.7	10.7	—	—	2.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13.8	6.8	2.8	6.8	24.7	1.8	—	—	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	3.9	2.9	28.8	12.8	3.8	10.8	—	—	12.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.10	8.10	23.8	20.8	5.8	21.8	—	—	9.9
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	19.8	22.8	—	12.8	—	—	—	—	7.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	21.8	21.8	—	20.8	20.8	14.8	—	—	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	5.9	—	—	—	—	17.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	13.10	—	—	3.10	—	—	—	—	5.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	11.10	—	—	—	24.9	22.9	—	—	12.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	22.9	—	—	12.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16.10	15.9	2.10	3.10	10.9	15.9	—	—	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	18.10	—	5.10	—	14.10	—	—	22.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	19.10	18.10	8.10	5.10	24.10	17.10	—	—	18.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	17.10	—	—	18.9
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	18.10	13.10	5.10	25.10	17.10	—	—	18.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.11	18.10	—	5.10	6.11	20.10	—	—	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	5.10	—	20.10	—	—	28.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.10	18.10	12.10	5.10	—	17.10	—	—	27.10
Durchschnitt von 1885			—15	—11,3	—5	—14,5	—	—7,1	+2,6	—1,3	—7,4
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	—13,5	—19,3	—26	—25,7	—	—16,3	—4,2	—11
der Phänomene für			Herbst	+9,3	+10,8	+12,7	+13,7	—	+1,5	—1	+0,6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wernbach H.	Wentzigs H.
11. 2	Coryl avell.	e. B.	23. 2	—	25. 2	20. 2	21. 2	1. 3	9. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	23. 3	20. 2	18. 3	21. 2	13. 3	26. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	17. 4	3. 4	4. 4	7. 4	—	5. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	3. 5	18. 4	9. 4	11. 4	24. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	28. 4	12. 4	10. 4	10. 4	28. 4	12. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	15. 4	10. 4	—	27. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 5	28. 4	17. 4	10. 4	16. 4	28. 4	16. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	4. 5	21. 4	13. 4	21. 4	3. 5	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	8. 4	23. 4	4. 4	9. 4	8. 4	27. 4	7. 4	—
17. 4	Betula alba.	e. B.	—	9. 5	23. 4	12. 4	22. 4	—	18. 4	—
18. 4	Prunus avium.	e. B.	10. 4	5. 5	25. 4	10. 4	14. 4	28. 4	20. 4	22. 4
18. 4	Betula alba.	B. O. s.	13. 4	9. 5	23. 4	14. 4	21. 4	27. 4	20. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	28. 4	14. 4	19. 4	29. 4	19. 4	22. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	3. 5	3. 5	21. 4	13. 4	15. 4	3. 5	23. 4	12. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	15. 5	25. 4	10. 4	19. 4	26. 4	24. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	23. 4	12. 4	—	26. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	23. 4	12. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	16. 4	26. 4	29. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	4. 5	13. 4	27. 4	11. 5	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	10. 5	17. 5	13. 4	25. 4	1. 5	30. 4	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	10. 5	30. 4	20. 4	22. 4	2. 5	6. 5	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	12. 5	19. 5	2. 5	3. 5	10. 5	8. 5	8. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	18. 5	—	7. 5	5. 5	15. 5	25. 5	12. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 5	17. 5	8. 5	2. 5	3. 5	12. 5	5. 5	4. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20. 5	—	8. 5	2. 5	3. 5	13. 5	5. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	9. 5	—	10. 5	2. 5	2. 5	11. 5	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15. 5	18. 5	19. 5	7. 5	14. 5	26. 5	13. 5	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	1. 6	—	10. 5	12. 5	18. 5	17. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	24. 5	20. 5	5. 5	7. 5	17. 5	—	—
5. 5	Abies exc.	B. O. s.	23. 5	24. 5	15. 5	1. 5	7. 5	18. 5	16. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	16. 5	28. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	7. 5	16. 5	28. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 5	24. 5	19. 5	8. 5	19. 5	17. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 5	—	19. 5	10. 5	16. 5	19. 5	15. 5	16. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	19. 5	24. 5	19. 5	8. 5	13. 5	24. 5	12. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	24. 5	—	19. 5	8. 5	13. 5	24. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	7. 5	26. 5	—	6. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	26. 5	21. 5	11. 5	22. 5	3. 6	16. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	—	21.5	11.5	22.5	3.6	16.5	—	
5.5	Cytisus lab.	e. B.	—	28.5	—	9.5	—	27.5	—	—	
6.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.5	28.5	23.5	9.5	20.5	1.6	—	—	
7.5	Pinus sylv.	e. B.	—	1.6	23.5	11.5	18.5	—	20.5	—	
8.5	Sambucus nig.	e. B.	7.6	11.6	2.6	22.5	28.5	10.6	—	6.6	
8.5	Secale cer. hib.	e. B.	30.5	2.6	29.5	24.5	28.5	2.6	28.5	2.6	
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	7.6	26.5	25.5	11.5	18.5	2.6	12.5	—	
1.5	Rubus id.	e. B.	30.5	11.6	15.6	28.5	1.6	4.6	6.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	10.6	3.6	28.5	—	4.6	—	—	
4.6	Vitis vinif.	e. B.	8.6	—	—	9.6	16.6	10.6	10.6	—	
4.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	20.6	10.6	20.6	18.6	13.6	20.6	
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	15.6	20.6	23.6	—	—	
0.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	8.7	26.6	6.6	1.7	24.6	19.6	—	
2.6	Tilia grand.	e. B.	24.6	6.7	27.6	13.6	16.6	24.6	—	—	
2.6	Tilia parv.	e. B.	—	18.7	30.6	15.6	28.6	26.6	—	—	
3.6	Avena sat.	e. B.	30.6	18.7	30.6	20.6	29.6	8.7	28.6	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	21.7	4.7	24.6	6.7	7.7	8.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	4.7	24.6	6.7	8.7	—	—	
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	25.7	22.7	15.7	13.7	17.7	15.7	20.7	
11.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	12.8	2.7	15.7	30.7	2.8	5.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	19.8	15.9	20.8	1.8	14.8	10.8	—	—	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	16.8	16.8	20.7	28.7	29.7	28.7	1.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	19.8	18.8	4.8	5.8	10.8	6.8	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	8.9	—	—	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	18.9	10.9	22.9	15.9	—	—	
10.9	Quercus ped.	e. F.	30.9	12.10	14.9	6.10	24.9	18.9	10.10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	30.9	—	14.9	6.10	24.9	18.9	18.10	—	
8.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.9	12.9	8.9	16.9	20.9	30.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	15.10	20.10	20.10	15.10	12.10	—	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	15.10	30.10	22.10	21.10	16.10	14.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	30.10	22.10	—	16.10	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	20.10	18.10	10.11	25.10	21.10	18.10	11.10	30.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	25.10	20.10	10.11	25.10	30.10	18.10	18.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	25.10	—	10.11	25.10	30.10	18.10	18.10	6.11	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	3.11	20.10	17.10	13.10	20.10	—	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 0,9	— 7,3	— 6,8	+ 6,3	+ 1,1	— 5,1	— 1,2	— 6,3
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 19	— 8,7	— 14,8	+ 1,6	— 0,3	— 2,3	— 4,3	— 9,7
der Phänomene für			Herbst	+ 3,1	+ 7,5	+ 3	+ 4,5	— 0,1	+ 9	+ 6	+ 2,8



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang bei Hanan P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzach Th.	Zaisersweiher W.	Zerren P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	2.4	20.2	12.2	20.2	22.2	30.3	20.3	23.1
15.3	Alnus glut.	e. B.	30.3	21.3	12.3	26.2	24.3	27.3	26.3	5.4
6.4	Larix europ.	e. B.	—	31.3	3.4	8.4	—	—	6.4	27.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	10.4	3.4	19.4	—	14.5	20.4	6.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	11.4	6.4	22.4	18.4	6.5	14.4	23.4
13.4	Acer plat.	e. B.	14.4	—	7.4	—	13.4	28.4	18.4	6.6
14.4	Ribes rub.	e. B.	16.4	13.4	8.4	27.4	8.5	8.5	20.4	7.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	21.4	30.4	18.4	6.5	20.5	20.5	—	2.7
17.4	Larix europ.	B. O. s.	14.4	6.4	6.4	15.4	18.4	20.4	10.4	8.6
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	12.4	15.4	25.4	8.5	28.5	24.4	3.6
18.4	Prunus avium	e. B.	30.4	10.4	10.4	24.4	6.5	—	10.4	3.6
18.4	Betula alba	B. O. s.	12.4	12.4	19.4	27.4	10.5	30.5	26.4	8.6
19.4	Prunus spin.	e. B.	30.4	11.4	10.4	12.5	14.5	20.5	14.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O s.e.B.	22.4	16.4	10.4	9.5	10.5	—	24.4	14.6
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	30.4	12.4	5.5	24.5	5.6	24.4	16.6
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	25.4	—	—	—	4.8
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	30.4	—	—	—	—	28.4	20.6
23.4	Prunus pad.	e. B.	13.5	21.4	23.4	10.5	—	—	—	16.6
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	21.4	22.4	9.5	—	—	8.5	12.6
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	23.4	28.4	15.4	—	13.5	26.5	12.5	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	7.5	24.4	13.5	23.5	—	17.5	16.6
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	14.5	15.5	20.4	17.5	25.5	—	20.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	13.5	25.4	20.4	7.5	23.5	10.5	20.5	20.6
—	Quercus sess.	B. O. s.	13.5	25.4	20.4	7.5	—	—	20.5	20.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	6.5	—	25.4	—	27.5	4.5	20.5	10.6
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	14.5	2.5	—	24.5	2.6	20.5	16.6
3.5	Abies pect.	B. O. s.	21.5	15.5	8.5	—	22.5	25.5	21.5	17.6
4.5	Syringa vulg.	e. B.	23.5	8.5	21.4	18.5	25.5	—	20.5	10.6
5.5	Abies excel.	B. O. s.	16.5	12.5	2.5	19.5	27.5	12.5	20.5	10.6
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	12.5	—	—	—	—	16.5	24.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	12.5	—	—	—	—	16.5	24.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.5	13.5	5.5	24.5	29.5	8.6	21.5	28.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	27.5	16.5	7.5	26.5	3.6	6.6	21.5	26.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	28.5	15.5	11.5	24.5	—	—	24.5	1.6
—	Quercus sess.	e. B.	28.5	15.5	11.5	24.5	—	—	24.5	3.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	26.5	22.5	13.5	20.5	—	—	24.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	25.5	18.5	10.5	27.5	31.5	9.6	26.5	8.6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1892 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang bei Hanau P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	18. 5	10. 5	27. 5	—	—	26. 5	8. 6	
1. 5	Cytisus lab.	e. B.	28. 5	—	13. 5	—	30. 5	—	—	30. 5	
1. 5	Sorbus aucup.	e. B.	28. 5	17. 5	17. 5	27. 5	27. 5	—	26. 5	27. 5	
1. 5	Pinus sylv.	e. B.	4. 6	21. 5	16. 5	26. 5	8. 6	—	26. 5	28. 5	
1. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	31. 5	24. 5	17. 6	15. 6	10. 6	2. 6	10. 6	
1. 5	Secale cer. hib.	e. B.	7. 6	29. 5	24. 5	29. 5	3. 6	—	2. 6	29. 6	
1. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	30. 5	21. 5	10. 5	27. 5	8. 6	29. 5	24. 5	24. 5	
1. 5	Rubus id.	e. B.	13. 6	2. 6	3. 6	2. 6	14. 6	12. 6	8. 6	20. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	1. 6	30. 5	4. 6	—	—	2. 6	—	
4. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	15. 6	12. 6	22. 6	10. 7	—	14. 6	—	
4. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	9. 7	11. 6	—	22. 6	4. 7	—	14. 6	—	
9. 6	Ligustr. vulg.	e. B.	7. 7	15. 6	20. 6	—	—	—	20. 6	—	
0. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	27. 6	25. 6	26. 6	11. 7	8. 7	20. 6	—	
2. 6	Tilia grand.	e. B.	14. 7	30. 6	20. 6	26. 6	13. 7	22. 6	—	4. 7	
8. 6	Tilia parv.	e. B.	20. 7	9. 7	25. 6	10. 7	19. 7	15. 7	28. 6	6. 7	
9. 6	Avena sat.	e. B.	—	28. 6	24. 6	28. 6	24. 7	5. 7	6. 7	8. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	13. 7	8. 7	1. 7	6. 7	15. 7	14. 7	8. 7	14. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	4. 7	1. 7	28. 6	—	—	—	15. 7	
9. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25. 7	25. 7	30. 6	5. 7	30. 7	—	20. 7	15. 7	
1. 7	Sorbus aucup.	e. F.	5. 8	27. 7	25. 7	3. 8	13. 8	10. 9	30. 7	24. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	21. 8	5. 8	20. 8	—	5. 9	18. 8	29. 8	
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	1. 8	—	4. 8	14. 8	—	3. 8	6. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	17. 8	8. 8	30. 7	22. 8	25. 8	20. 8	17. 8	
10. 9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	22. 8	—	—	—	—	12. 9	—	
7. 9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 10	3. 10	15. 9	18. 9	—	12. 10	25. 9	4. 10	
0. 9	Quercus ped.	e. F.	11. 10	10. 10	15. 9	24. 9	—	—	28. 9	10. 10	
—	Quercus sess.	e. F.	11. 10	10. 10	25. 9	24. 9	—	—	28. 9	10. 10	
8. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	8. 10	15. 9	20. 9	10. 10	—	20. 9	20. 10	
0. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	18. 10	10. 10	15. 10	6. 10	—	—	20. 10	14. 11	
3. 10	Betula alba.	a. L. V.	21. 10	21. 10	25. 10	5. 10	12. 10	25. 10	18. 9	8. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	—	—	—	28. 10	
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	30. 10	18. 10	25. 10	—	15. 10	20. 10	18. 9	1. 11	
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	10. 11	28. 10	28. 10	17. 10	20. 10	10. 11	30. 10	6. 11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	10. 11	28. 10	28. 10	17. 10	—	—	30. 10	6. 11	
11. 10	Larix europ.	a. L. V.	23. 10	21. 10	20. 10	7. 10	—	—	20. 10	20. 10	
Durchschnitt von 1885			Frühjahr	— 3	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,6	— 7,4	— 16	— 0,2	— 11,3
bis 1891, Eintrittszeit			Sommer	— 13,6	— 7,7	— 1,4	+ 9,7	— 13,4	— 34	— 9	— 6,3
der Phänomene für			Herbst	+ 6	+ 0,1	+ 4,7	+ 5,7	+ 1,8	— 3	+ 1,5	+ 4,8



### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---



## II. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	=	Erster Gesang.
Ank.	=	Ankunft.
E. R.	=	Erster Ruf.
Wegz.	=	Wegzug.
Auskr. d. R.	=	Auskriechen der Raupe.
Verp.	=	Verpuppung.
Flugz.	=	Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Biederitz P.	Bietigheim W.	Bingenheim H.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Blofeld H.	Bonndorf B.	Brassau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	1. 2	18. 2	—	18. 2	—	—	13. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	18. 4	13. 3	—	28. 2	6. 3	—	10. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	1. 3	9. 3	20. 2	—	12. 3	28. 2	—	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	10. 2	—	—	16. 2	30. 1	—	23. 2
—	Milvus reg.	Ank.	22. 3	—	10. 3	—	8. 3	19. 3	1. 4	23. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	9. 3	1. 3	—	21. 3	15. 3	—	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	12. 3	28. 2	—	—	11. 2	—	28. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	19. 3	—	23. 3	—	—	27. 3	31. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 3	25. 3	22. 3	—	21. 3	12. 4	25. 3	22. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	13. 4	9. 4	2. 4	5. 5	2. 5	3. 4	24. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	11. 4	—	—	7. 4	12. 4	12. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	28. 4	—	—	—	—	—	—	3. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	28. 4	—	1. 5	8. 5	15. 4	7. 5	5. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	7. 5	14. 5	—	—	12. 5	10. 4	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	8. 5	—	—	—	14. 4	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	12. 9	8. 8	—	—	22. 8	28. 8	12. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	22. 8	7. 8	—	—	27. 8	—	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 9	26. 9	bl. hier	—	—	3. 9	—	18. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	7. 10	17. 9	—	10. 9	10. 10	—	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	25. 9	—	Anf Sept	—	25. 9	15. 10	—	23. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	10. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	25. 8
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	12. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	3. 7
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	26. 7
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	6. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Apr-Mai	—	5. 5- Ed. Juni	—	22. 5	23. 5	—	10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	12. 5	—	—	5. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.
agilla coel.	E. G.	23. 2	20. 2	5. 3	24. 2	2. 3	—	15. 2	27. 2
us mer.	E. G.	2. 4	14. 3	22. 4	13. 2	20. 2	—	8. 3	—
uda arv.	E. G.	21. 2	23. 2	5. 3	20. 2	23. 2	25. 2	12. 2	24. 2
rnus vulg.	Ank.	23. 2	16. 2	25. 3	24. 2	12. 2	—	—	—
us reg.	Ank.	—	18. 3	—	23. 3	19. 3	—	21. 3	17. 3
acilla alba	Ank.	16. 3	15. 3	18. 3	12. 3	29. 2	20. 3	29. 2	19. 3
onia alba	Ank.	—	16. 3	25. 3	10. 2	—	—	—	—
lopax rust.	Ank.	8. 4	25. 3	18. 3	22. 3	3. 3	24. 3	18. 3	20. 3
icilla tith.	Ank.	7. 4	23. 3	20. 3	14. 3	21. 3	22. 3	21. 3	1. 4
rundo rust.	Ank.	23. 4	14. 4	22. 4	16. 4	7. 4	—	31. 3	4. 5
culus can.	E. R.	24. 4	25. 4	15. 5	9. 4	7. 4	6. 4	7. 4	22. 4
via lusc.	E. G.	2. 5	27. 4	28. 4	—	16. 4	—	22. 4	—
pselus apus	Ank.	—	29. 4	1. 5	23. 4	—	28. 4	1. 5	6. 5
olus galb.	E. R.	18. 5	11. 5	15. 5	10. 5	13. 5	—	13. 5	—
lumba turt.	E. R.	25. 4	—	28. 4	6. 5	3. 5	—	12. 5	—
pselus apus	Wegz.	—	30. 7	10. 8	16. 8	—	—	10. 8	30. 7
onia alba	Wegz.	—	30. 7	15. 8	14. 8	20. 8	—	—	—
rnus vulg.	Wegz.	—	11. 10	18. 8	18. 10	—	bl. hier	bl. hier	hier Strichv.
rundo rust.	Wegz.	28. 9	30. 9	20. 9	17. 9	11. 11	15. 9	28. 9	26. 9
lvus reg.	Wegz.	—	30. 9	—	9. 10	18. 8	—	27. 8	—

## Insekten.

ustr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
nethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
issodes not.	Flugz.	—	—	12. 5	—	—	—	—	—
lelolontha vulg.	Flugz.	Mal-Juni	22. 5	15. 5	7. 4	Mal- Anf. Juni	—	5. 5-16. 5	—
lylobius abietis	Flugz.	—	12. 5- 10. 6	12. 5	—	—	—	—	—
lostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
lylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Clötze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietenheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 2	21. 2	25. 2	13. 2	21. 3	5. 3	—	28. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 3	8. 3	15. 2	23. 2	24. 3	12. 4	—	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	22. 2	27. 2	24. 2	—	22. 3	—	18. 3	4. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	18. 2	14. 2	2. 3	—	21. 3	12. 3
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	—	4. 4	27. 2	18. 3	4. 3	—	18. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	22. 3	15. 3	13. 3	18. 3	2. 3	23. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	22. 2	15. 3	—	—	29. 3	27. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	24. 3	18. 3	26. 3	—	—	3. 4	24. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	18. 3	21. 3	22. 3	25. 3	22. 3	—	18. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	7. 4	2. 4	9. 4	8. 4	—	15. 5	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	14. 4	6. 4	22. 4	28. 4	22. 4	28. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	12. 5	26. 4	22. 4	—	—	—	—	3. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	20. 4	26. 4	4. 5	13. 5	—	6. 5	13. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	14. 5	7. 5	25. 4	12. 5	—	18. 5	5. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	3. 5	18. 5	8. 5	—	—	—	3. 5	23. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 9	16. 8	16. 9	—	25. 7	15. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28. 10	20. 8	11. 10	11. 10	18. 10	—	—	5. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	28. 9	15. 9	17. 9	15. 7. 9	—	—	23. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25. 9	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	August	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	End Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25. 8	15. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	7. 6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	10. 8	—	—	—	27. 5	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	24. 4- 30. 5	10. 5	Anf. Juni	20. 5	27. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	18. 5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	—	—	29. 4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—	—

Vögel.

ittlerer Eintritt r Beob- chtung für hessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Dorf Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Elville P.
—	Fringilla coel.	E. G.	17. 3	25. 2	—	27. 2	9. 3	24. 3	8. 3	17. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	17. 3	8. 4	—	16. 3	10. 4	11. 3	15. 2	27. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	18. 3	24. 2	—	27. 2	20. 3	16. 2	15. 3	29. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	22. 2	30. 1	26. 2	9. 3	20. 3	1. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	2. 3	—	24. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 3	12. 3	—	15. 3	24. 3	22. 3	24. 3	29. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 3	—	25. 3	21. 3	28. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	—	24. 3	26. 3	26. 3	—	14. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	10. 4	28. 3	27. 3	24. 3	28. 3	23. 3	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	—	5. 5	19. 4	28. 4	30. 4	10. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	3. 5	28. 4	4. 5	27. 4	1. 5	16. 5	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	30. 4	—	25. 4	5. 5	23. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	15. 5	6. 5	24. 4	—	4. 5	5. 5	26. 4
14. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	4. 5	19. 5	15. 5	20. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	12. 5	—	30. 4	20. 4	14. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	—	—	2. 9	14. 8	2. 8	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	1. 10	3. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 8	—	—	—	3. 10	16. 10	27. 9	11. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	3. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	13. 5	20. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Glütze P.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dieterheim W.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Wilmanns- dort
—	Fringilla coel.	E. G.	19.2	21.2	25.2	13.2	21.3	5.3	—	23.3
18.2	Turdus mer.	E. G.	7.3	8.3	15.2	23.2	24.3	12.4	—	20.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	22.2	27.2	24.2	—	22.3	—	18.3	1.3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20.2	—	18.2	14.2	2.3	—	21.3	12.3
—	Milvus reg.	Ank.	12.3	—	4.4	27.2	18.3	4.3	—	13.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	16.3	22.3	15.3	13.3	18.3	2.3	23.3	21.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	4.4	—	22.2	15.3	—	—	29.3	27.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	21.3	24.3	18.3	26.3	—	—	3.4	24.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	26.3	18.3	21.3	22.3	25.3	22.3	—	12.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	20.4	7.4	2.4	9.4	8.4	—	15.5	14.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	6.5	14.4	6.4	22.4	28.4	22.4	28.4	26.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	12.5	26.4	22.4	—	—	—	—	2.5
27.4	Cypselus apus	Ank.	29.4	20.4	26.4	4.5	13.5	—	6.5	13.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	14.5	7.5	25.4	12.5	—	18.5	5.5	4.5
—	Columba turt.	E. R.	3.5	18.5	3.5	—	—	—	3.5	23.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	4.9	16.8	16.9	—	25.7	15.9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20.8	—	—	—	—	24.5
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	28.10	20.8	11.10	11.10	18.10	—	—	5.1
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	26.9	28.9	15.9	17.9	15.17.9	—	—	23.1
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	25.9	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	August	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	End. Juni	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	25.8	15.8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	7.6	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	10.8	—	—	—	27.5	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Mai	24.4- 30.5	10.5	Anf. Juni	20.5	27.5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juni	—	18.5	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Apr-Juni	—	—	—	—	29.4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf P.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Eltville P.
Fringilla coel.	E. G.	17. 3	25. 2	—	27. 2	9. 3	24. 8	3. 8	17. 3
Turdus mer.	E. G.	17. 3	8. 4	—	16. 3	10. 4	11. 3	15. 2	27. 2
Alauda arv.	E. G.	18. 3	24. 2	—	27. 2	20. 3	16. 2	15. 3	29. 2
Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	22. 2	30. 1	26. 2	9. 3	20. 3	1. 2	—
Milvus reg.	Ank.	—	27. 3	—	2. 3	—	24. 3	—	—
Motacilla alba	Ank.	23. 3	12. 3	—	15. 3	24. 3	22. 3	24. 3	29. 2
Ciconia alba	Ank.	—	—	—	22. 3	—	25. 3	21. 3	28. 3
Scolopax rust.	Ank.	—	27. 3	—	24. 3	26. 3	26. 3	—	14. 3
Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	10. 4	28. 3	27. 3	24. 3	28. 3	23. 3	19. 3
Hirundo rust.	Ank.	10. 4	—	5. 5	19. 4	28. 4	30. 4	10. 4	25. 4
Cuculus can.	E. R.	21. 4	3. 5	28. 4	4. 5	27. 4	1. 5	16. 5	23. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	30. 4	—	25. 4	5. 5	23. 4
Cypselus apus	Ank.	22. 4	15. 5	6. 5	24. 4	—	4. 5	5. 5	26. 4
Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	4. 5	19. 5	15. 5	20. 5	5. 5
Columba turt.	E. R.	—	6. 5	—	12. 5	—	30. 4	20. 4	14. 5
Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	—	—	2. 9	14. 8	2. 8	2. 8
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 8	—	—
Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 9	1.-14. 10	3. 11	—
Hirundo rust.	Wegz.	16. 8	—	—	—	3. 10	16. 10	27. 9	11. 9
Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	3. 8	—	—	—	—
Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	8. 5	—	13. 5	20. 5	—
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	10. 5	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Eulenkopf E.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	—	—	16. 3	8. 2	14. 3	9. 3	2. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 4	—	—	10. 3	20. 3	18. 4	—	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	27. 2	—	19. 2	10. 2	1. 3	1. 3	1. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	3. 2	20. 2	16. 3	28. 2	25. 2	19. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	3. 3	18. 2	—	—	—	18. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 8	25. 3	—	18. 3	10. 3	1. 4	19. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	9. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	31. 8	—	—	8. 4	11. 4	—	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	20. 3	20. 3	19. 3	13. 4	28. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	17. 4	9. 4	20. 4	12. 4	—	—	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	13. 4	7. 4	1. 5	25. 4	2. 5	—	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	4. 5	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	5. 5	—	—	9. 5	28. 4	1. 5	—	10. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	3. 5	—	5. 5	—	—	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	—	—	1. 5	1. 5	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	15. 8	3. 8	15. 9	2. 5	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	20. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	20. 10	5. 10	21. 9	—	3. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	8. 9	12. 9	4. 10	18. 9	24. 9	—	—	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	5. 10	—	15. 10	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	21. 4- 10. 5	1. 5-?	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	26. 4-5. 6	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:								
		Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Födersdorf P.	Frankenan P.	Fraunsee Th.	Freiburg i/B. B.	Freyburg a/U. P.	Friedrichsrode P.	
Fringilla coel.	E. G.	19. 2	14. 3	23. 3	10. 3	4. 3	22. 2	25. 2	16. 3	
Turdus mer.	E. G.	23. 3	17. 3	—	3. 4	16. 3	24. 2	20. 2	14. 3	
Alauda arv.	E. G.	18. 2	20. 3	17. 3	23. 2	23. 2	23. 2	15. 2	20. 2	
Sturnus vulg.	Ank.	10. 2	20. 3	20. 3	15. 2	11. 2	7. 2	10. 2	18. 3	
Milvus reg.	Ank.	14. 3	4. 3	—	5. 3	21. 3	14. 3	—	6. 4	
Motacilla alba	Ank.	20. 3	8. 3	20. 3	20. 3	19. 3	20. 2	18. 3	15. 3	
Ciconia alba	Ank.	—	—	20. 3	—	16. 3	15. 2	18. 3	—	
Scolopax rust.	Ank.	16. 3	17. 3	23. 3	20. 3	29. 3	16. 3	22. 3	24. 3	
Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	20. 3	—	26. 3	22. 3	30. 3	21. 3	21. 3	
Hirundo rust.	Ank.	20. 4	24. 4	23. 4	12. 4	12. 4	—	26. 4	17. 4	
Cuculus can.	E. R.	29. 4	12. 4	23. 4	4. 5	23. 4	6. 4	2. 5	20. 4	
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	24. 5	26. 4	
Cypselus apus	Ank.	4. 5	—	—	—	—	—	1. 5	13. 5	
Oriolus galb.	E. R.	—	14. 5	—	—	18. 5	—	16. 5	24. 4	
Columba turt.	E. R.	16. 5	12. 5	—	8. 5	7. 5	12. 5	6. 5	27. 4	
Cypselus apus	Wegz.	19. 8	—	—	—	—	—	12. 8	16. 9	
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	27. 8	14. 8	12. 8	—	
Sturnus vulg.	Wegz.	18. 8	17. 8	—	15. 12	5. 9	4. 10	15. 8	21. 10	
Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	15. 9	19. 9	15. 10	21. 9	—	1. 10	23. 9	
Milvus reg.	Wegz.	30. 9	30. 9	—	12. 10	—	10. 10	—	17. 10	

## Insekten.

Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Aug.
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	Ende August	—	—	—	—	Juli
Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Okt.
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	10. 5- 12. 6	—	Apr-Mai	—	—	15. 5- 15. 6	Mai
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachshelm B.	Gernerode P.	Glindfeld P.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	22. 3	12. 3	—	2. 3	22. 2	20. 3	15. 3	—
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	—	22. 4	30. 3	24. 2	20. 2	20. 3	10. 3	10. 3
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	—	18. 3	—	—	24. 2	20. 2	15. 3	22. 3
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	—	22. 3	18. 2	1. 3	21. 2	20. 2	20. 2	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	—	18. 4	—	—	—	19. 3	16. 3	—
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	20. 3	25. 3	—	19. 3	15. 3	12. 3	18. 3	18. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	31. 3	—	28. 2	—	—	—	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	—	1. 4-15. 4	31. 3	—	—	17. 3	—	22. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	1. 4	20. 4	—	20. 3	28. 3	18. 3	20. 3	22. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	10. 4	—	—	7. 4	22. 4	26. 4	8. 4	10. 4
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	25. 4	28. 4	25. 3	11. 4	28. 4	5. 4	11. 4	22. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	—	1. 5	—	—	—	22. 4	—	—
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	—	2. 5	28. 3	3. 5	10. 5	30. 4	23. 4	10. 5
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	13. 5	8. 5	10. 3	—	18. 5	6. 5	—	—
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	27. 5	8. 5	—	9. 5	9. 5	6. 5	2. 5	28. 4
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	—	25. 9	20. 8	28. 7	—	—	15. 8	20. 9
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	28. 8	—	11. 8	—	—	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	—	5. 10	5. 11	1. 10	26. 9	15. 10	20. 11	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	—	—	—	27. 9	3. 10	18. 9	30. 9	5. 10
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	—	—	—	—	—	30. 9	—	—

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	1.-15. 5	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	25. 7- 15. 8	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	15. 8- 15. 9	—	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai	—	—	—	—
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	1. 6	Mai	Mai	—	—	Mai	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	Apr-Juni	—	—	Mai bis Ed. Aug	—	—	Juni	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	15. 5	—	—	—	—	Mai-Juni	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	—	Apr-Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beobachtung für diesen.	N a m e n.	Zu beobachten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Grammentin P.	Grebensau H.	Grebenshain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	—	5. 3	17. 3	25. 2	1. 3	5. 3	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	12. 3	10. 3	5. 3	20. 3	14. 3	2. 4	14. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	27. 2	5. 3	14. 3	28. 2	5. 3	6. 3	4. 3
h. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	31. 1	26. 2	25. 2	—	2. 3	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	9. 3	19. 3	16. 3	6. 3	—	14. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	20. 3	17. 3	10. 3	23. 2	20. 3	24. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	—	—	8. 3	19. 3	10. 3	27. 2	29. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	23. 3	—	28. 3	27. 3	18. 3	—	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 4	20. 3	10. 4	18. 3	3. 4	29. 3	16. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	25. 4	23. 4	12. 4	1. 4	20. 4	8. 4	4. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 5	25. 4	1. 5	8. 4	28. 4	9. 4	15. 4	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	4. 5	—	—	—	—	14. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	11. 5	Mitte Mai	10. 5	6. 5	—	6. 4	24. 4	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	21. 5	—	—	11. 5	8. 5	28. 4	4. 5	7. 5
—	Columba turt.	E. R.	16. 5	Mitte Mai	8. 5	13. 5	—	14. 5	7. 5	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	7. 8	Ed. Aug.	Aug.	10. 8	—	28. 9	6. 8	9. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	20. 8	20. 9	28. 8	19. 8	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	—	Dezbr.	—	—	30. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	29. 9	—	Ed. Sept.	—	—	30. 9	27. 9	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	Mitte Oktober	—	—	20. 9	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	Aug.	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	10.-28.5	—	7. 5	9. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	20. 5- 10. 6	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Güdingen W.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasenthal Th.	Hetteldelms W.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	26. 2	14. 3	3. 3	10. 3	10. 3	20. 3	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	28. 3	16. 3	11. 3	10. 4	15. 3	13. 3	4. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	29. 2	11. 3	24. 2	12. 3	—	24. 2	17. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	29. 2	—	—	4. 3	9. 3	25. 2	17. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	4. 3	10. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	—	15. 3	7. 3	9. 3	18. 3	22. 3	17. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 2	—	14. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 4	21. 3	16. 3	28. 3	8. 4	21. 3	—	24. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	18. 3	26. 3	4. 4	23. 3	2. 4	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	6. 4	28. 3	17. 3	15. 4	10. 5	26. 4	19. 4	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	13. 4	12. 4	23. 3	28. 4	9. 4	5. 5	5. 5	23. 4
27. 4	Sylvus lusc.	E. G.	21. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	26. 4	20. 3	29. 4	9. 5	29. 4	—	10. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	21. 4	—	4. 3	22. 5	10. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	14. 5	24. 4	22. 5	8. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	28. 8	19. 8	—	4. 8	10. 9	4. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	19. 8	18. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 8	19. 8	—	Immer hier	4. 10	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	16. 9	—	—	10. 10	10. 10	5. 10	24. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 10	12. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	24. 5	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	5. 5	22. 5	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	18. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt r Beob- achtung für Hessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Heilgkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichshaus bei Schleiz, Th.	Heilburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	8. 3	1. 3	15. 3	4. 3	17. 3	14. 3	5. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	25. 3	22. 3	—	21. 3	—	19. 3	5. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	26. 2	23. 2	25. 2	1. 8	12. 8	25. 2	—
d. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	24. 2	2. 3	—	15. 3	23. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	9. 3	—	—	—	—	6. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	19. 3	9. 3	28. 3	25. 3	19. 3	16. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	—	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	23. 3	—	31. 3	—	—	—	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	21. 3	22. 3	29. 3	28. 3	3. 4	22. 3	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	22. 4	18. 4	—	8. 4	20. 4	6. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	11. 4	30. 4	17. 4	21. 4	14. 4	24. 4	28. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	27. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	30. 4	27. 4	—	27. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	12. 5	5. 5	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 5	15. 5	—	—	5. 5	25. 5	25. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 10	—	5. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
d. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 9	—	—	—	18. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 10	—	8. 10	14. 10	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	8. 5	Mai	Mai, Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-August	Mai, Juni	—	—	Mai-Juli	Mai, Juli	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai Juni	Mai, Juni	—	—	—	—	Apr-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	März-Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Hoheneiss Br.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	22. 2	8. 8	18. 3	24. 2	16. 3	27. 3	28. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	29. 2	1. 4	21. 3	26. 2	16. 3	12. 4	6. 4
21. 2	Alauda arv.	E. E.	24. 2	27. 2	10. 3	5. 3	—	4. 8	18. 3	26. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	12. 2	14. 8	1. 4	—	—	16. 3	26. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	—	9. 5	—
1. 8	Motacilla alba	Ank.	15. 3	2. 4	14. 3	24. 3	17. 3	4. 3	22. 3	14. 3
7. 8	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	—	23. 3	—
15. 4	Scolopax rust.	Ank.	—	19. 8	16. 8	1. 4	18. 3	5. 8	31. 3	13. 3
24. 8	Ruticilla tith.	Ank.	16. 4	1. 4	21. 8	10. 4	21. 3	22. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	5. 4	17. 4	3. 5	4. 5	11. 4	20. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 4	6. 4	22. 4	27. 4	12. 4	22. 4	1. 5	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	24. 4	—	10. 5	25. 5	—	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	6. 5	7. 5	—	—	10. 4	30. 4	8. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	13. 5	10. 5	—	28. 5	24. 5	10. 5	20. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	17. 6	8. 5	10. 5	3. 5	18. 4	27. 4	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	24. 8	—	—	24. 10	7. 8	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	24. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	14. 9	10. 11	—	—	22. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	5. 10	9. 10	20. 9	24. 10	5. 9	16. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Juli
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	14. 5	Apr. 18.
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	15. 5- 18. 5	29. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	3. 4	26. 4-15	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Johannisburg P.	Judenbach Th.	Justingen W.	Kandern B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Ble- dungen I) P.
Fringilla coel.	E. G.	20. 2	14. 3	—	12. 2	28. 2	6. 3	25. 2	23. 2
Turdus mer.	E. G.	21. 3	21. 3	—	—	20. 3	1. 3	20. 3	3. 3
Alauda arv.	E. G.	16. 2	9. 3	25. 2	—	28. 2	20. 2	27. 2	1. 3
Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	24. 2	15. 2	25. 2	—	22. 2	1. 2
Milvus reg.	Ank.	2. 3	—	21. 3	—	15. 3	5. 3	—	—
Motacilla alba	Ank.	17. 3	18. 3	17. 3	25. 2	1. 3	14. 3	4. 3	16. 3
Ciconia alba	Ank.	—	—	—	20. 2	25. 3	—	28. 3	—
Scelopax rust.	Ank.	17. 3	29. 3	—	21. 3	18. 3	16. 3	28. 3	30. 3
Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	25. 3	22. 3	27. 3	29. 3	22. 3	24. 3	22. 3
Hirundo rust.	Ank.	16. 4	3. 5	5. 5	12. 4	28. 3	28. 4	—	8. 4
Cuculus can.	E. R.	20. 4	31. 3	15. 4	13. 4	7. 4	13. 4	27. 4	3. 5
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	26. 4	—	27. 4	—
Cypselus apus	Ank.	—	—	—	28. 4	30. 4	8. 5	14. 4	—
Oriolus galb.	E. R.	12. 5	—	—	17. 5	8. 4	2. 5	29. 4	10. 5
Columba turt.	E. R.	6. 5	—	21. 3	—	1. 5	13. 5	25. 4	14. 5
Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	28. 7	1. 9	2. 8	9. 9	—
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	2. 9	—	15. 8	—
Sturnus vulg.	Wegz.	—	16. 9	20. 10	—	15. 11	bl. hier	15. 10	—
Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	20. 9	—	25. 9	15. 9	3. 10	—	—
Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	20. 10	—	8. 9	—	—	—

# Insekten.

Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	7. 5	10. 5	16-28. 6
Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	16. 4	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurvien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Loche H.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 2	19. 3	25. 2	12. 3	22. 3	—	25. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	24. 3	20. 3	24. 3	—	—	15. 3	27. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 3	16. 3	25. 2	14. 3	17. 3	—	17. 3	3. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 2	28. 2	10. 3	18. 3	26. 3	6. 2	17. 3	2. 4
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	—	21. 4	23. 3	18. 2	—	3. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	18. 3	15. 3	24. 3	18. 3	18. 2	21. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	26. 3	—	—	26. 3	—	—	25. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	19. 3	—	—	28. 3	21. 3	22. 3	12. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	23. 3	15. 3	24. 3	—	22. 3	—	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	8. 4	—	10. 5	—	—	—	3. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	3. 5	25. 4	15. 4	4. 5	29. 4	9. 4	26. 4	6. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	—	—	12. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	15. 5	—	—	1. 5	—	15. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	2. 5	—	24. 5	5. 5	—	—	24. 4
—	Columba turt.	E. R.	14. 5	8. 5	7. 5	—	30. 4	5. 5	18. 5	3. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	10. 9	—	—	—	—	25. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	—	—	25. 8	—	—	20. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	25. 8	20. 9	—	15. 10	10. 10	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 9	—	—	10. 10	—	—	30. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	18. 9	—	—	—	—	—	25. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	7. 5	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	End. Juli	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	9. 5	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	25. 7-1. 8	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	Mitte bis End. Juli	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	12. 5	—	—	—	—	—	20. 5
Juni	"	Verp.	—	9. 6	—	—	—	—	—	20. 6
August	"	Flugz.	—	13. 8	—	—	—	—	—	15. 8
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	1. 6	4. 5	—	—	30. 4-8. 6	—	—	20. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Juni	Apr.-Juli	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mitt. Mai	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Mitte bis Ende Mai	—	—	30. 4

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Landeck P.	Langenau W.	Lehmannsbrück Th.	St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 8	25. 2	18. 8	—	28. 8	6. 8	—	21. 8
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	25. 8	4. 4	16. 2	22. 8	—	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 3	25. 2	25. 2	14. 2	18. 8	1. 3	23. 2	8. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	22. 2	27. 2	—	12. 8	—	—	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	12. 8	—	—	—	—	—	20. 8
1. 3	Motacilla alba	Ank.	22. 8	1. 8	10. 8	20. 2	15. 8	—	18. 8	14. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	1. 8	—	20. 2	26. 8	12. 3	25. 8	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	29. 8	17. 8	—	14. 8	30. 8	—	27. 3	20. 8
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	27. 8	28. 8	23. 8	—	—	—	17. 8	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	10. 4	13. 4	—	22. 4	—	25. 4	6. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	12. 4	29. 4	11. 4	27. 4	25. 4	27. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	12. 4	—	28. 4	—	—	—	16. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	12. 5	—	7. 4	—	20. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 5	15. 5	—	27. 4	29. 4	5. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	15. 5	—	26. 4	29. 4	—	—	25. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	6. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	18. 9	4. 12	—	12. 10	14. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Anf. Okt.	22. 9	16. 10	—	24. 9	—	12. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	8. 10	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	14.-23.8
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mal, Juni	—	—	25.5-5.6	10. 5	Mal-Juni	15.-20.5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Ed. Mal b. Anf. Aug.	—	Mal-Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mal-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	—	1.-15. 5

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Neufeld H.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	25. 2	—	26. 2	26. 2	23. 2	24. 2	12. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	15. 3	22. 3	18. 3	—	24. 3	24. 3	12. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	7. 3	23. 2	25. 2	—	22. 2	—	23. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	27. 3	25. 3	11. 2	—	—	19. 1	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	20. 3	29. 3	—	—	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	2. 3	18. 3	4. 3	15. 3	31. 3	18. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	4. 3	24. 3	21. 2	—	24. 3	4. 5	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	23. 3	30. 3	21. 3	17. 3	5. 4	4. 4	20. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	18. 3	30. 3	23. 3	25. 3	24. 3	30. 3	14. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	12. 4	25. 4	—	25. 3	—	17. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	20. 4	22. 4	5. 4	6. 4	4. 4	3. 5	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	28. 4	—	22. 4	8. 5	5. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	22. 4	—	—	2. 5	8. 5	19. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 6	—	28. 4	9. 5	4. 5	9. 5	26. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	30. 4	8. 5	29. 4	26. 4	9. 5	7. 5	15. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	25. 7	—	—	—	—	30. 9	6. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	25. 8	—	—	1. 9	31. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 11	22. 8	20. 9	—	—	—	11. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	19. 9	20. 9	—	—	—	16. 24. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	—	—	—	4. 11	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	25. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	20. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	23. 8	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	15. 6	—	—	—	25. 5- 31. 8	Anf. W.
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	Mai	25. 6	—	—	—	10.-12. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	11. 6	—	—	—	—	Mitt. April
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	20. 4	—	—	—	—	Anf. W.

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beobachtung für Hessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mönchhof H.
—	Fringilla coel.	E. G.	1. 3	24. 2	1. 3	26. 3	4. 3	10. 2	27. 2	10. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	25. 2	10. 4	23. 2	23. 3	4. 4	20. 3	26. 3	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	26. 2	—	17. 8	5. 3	20. 2	23. 2	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	15. 2	12. 2	—	5. 3	10. 4	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	—	27. 2	15. 3	13. 3	—	22. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	4. 3	9. 3	21. 3	3. 4	15. 3	26. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	5. 4	2. 4	10. 3	—	12. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10. 4	—	—	7. 4	8. 4	21. 3	21. 3	24. 2
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	6. 4	21. 3	—	—	18. 3	24. 3	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	18. 4	—	17. 4	—	6. 4	16. 3	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 5	16. 4	9. 4	23. 4	30. 4	12. 4	18. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12. 5	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	2. 5	—	—	8. 5	—	—	20. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	3. 5	—	6. 5	18. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	2. 5	18. 5	—	10. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 9	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	12. 8	15. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 10	—	—	—	12. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	25. 9	13. 9	23. 9	16. 9	20. 9	8. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	Aug.	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Juni-Juli	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	Mai	30. 5	—	13. 5	4. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	April-Mai u. August	8. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	April	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Müsrnütz Th.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Neustadt a. R. Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	21. 3	18. 2	21. 3	8. 3	27. 2	15. 3	1. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 3	22. 3	18. 3	17. 3	24. 2	—	2. 4	2. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	29. 2	19. 3	20. 2	1. 3	10. 2	20. 2	15. 3	24. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	25. 2	10. 2	22. 2	5. 3	25. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	11. 4	28. 3	16. 3	—	—	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	19. 3	13. 3	21. 3	19. 3	18. 3	2. 4	14. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	4. 5	—	31. 3	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	12. 4	1. 8. 4	23. 3	17. 3 10. 4	—	2. 4. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 2	27. 3	29. 3	17. 4	6. 5	—	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	29. 4	14. 4	4. 4	10. 4	—	29. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	29. 4	8. 5	30. 4	11. 4	15. 5	28. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	25. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	3. 5	31. 3	—	—	12. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	9. 5	3. 5	—	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	20. 5	17. 3	3. 5	—	20. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 9	30. 8	—	—	17. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	—	—	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 11	15. 10	18. 8	—	End. Nov	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	29. 9	24. 9	8. 9	—	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 10	—	—	—	22. 11

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	29. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	20. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	10. 5, 20. 7	—	—	15. 5- 10. 6	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	20. 4	—	—	—	—	—



Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P.	Rastenberg Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 3	1. 3	15. 3	15. 2	21. 3	28. 2	—	18. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	24. 3	20. 3	6. 4	—	15. 4	10. 3	—	8. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	1. 3	28. 3	25. 2	22. 2	28. 2	18. 3	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	1. 3	20. 3	22. 2	20. 3	20. 2	18. 3	24. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	2. 3	24. 3	10. 3	—	4. 3	2. 4	2. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	20. 3	23. 3	12. 3	10. 3	5. 3	20. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 3	—	28. 3	19. 3	—	—	15. 4	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	24. 3	29. 3	12. 3	—	17. 3	22. 3	23. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	24. 3	2. 4	30. 3	24. 3	27. 2	—	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	10. 4	29. 4	12. 4	20. 4	28. 3	20. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	19. 4	12. 4	5. 5	30. 4	25. 4	14. 4	29. 4	30. 4
27. 4	Sylvus lusc.	E. G.	—	—	8. 5	—	—	25. 4	28. 4	3. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	10. 5	10. 5	24. 4	—	18. 4	27. 4	20. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	—	20. 5	—	—	30. 4	5. 5	20. 4
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	20. 5	14. 5	17. 5	15. 5	30. 4	—	23. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	4. 8	14. 8	—	—	5. 8	1. 8	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	23. 8	—	—	—	10. 8	25. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	24. 9	3. 9	22. 9	—	20. 10	—	—	9. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	26. 9	20. 10	5. 10	—	30. 9	19. 9	27. 9	22. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	2. 10	7. 10	—	—	—	—	21. 9

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	End. Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	April	—	—	—	—	—	3. 5	—
Juni	"	Verp.	Anf. Juli	—	—	—	—	—	29. 6	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Anf. Aug.	—	—	—	—	—	16. 7	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Ok.
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	Mai-Juli	—	Mai	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	Juni	Mai u. Juni	—	11. 6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Aug	Juni	—	—	Apr-Juli	Mai u. Juni	Apr-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Mai-August	—	—	—	Apr-Juli	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mrz-Mai	—	—	—	Mai-Juni	Apr, Mai	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Reutlingen W.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.
ringilla coel.	E. G.	22. 3	18. 3	1. 3	1. 3	20. 3	10. 3	19. 3	1. 3
ardus mer.	E. G.	7. 4	24. 2	—	10. 3	28. 3	21. 3	21. 3	—
lauda arv.	E. G.	20. 3	27. 2	28. 2	20. 2	20. 3	25. 2	16. 3	—
urnus vulg.	Ank.	—	8. 2	20. 2	9. 3	28. 2	9. 3	12. 3	25. 2
ilvus reg.	Ank.	5. 4	—	—	—	—	—	25. 3	18. 3
otacilla alba	Ank.	26. 3	18. 3	—	10. 3	22. 3	21. 3	10. 3	21. 3
iconia alba	Ank.	30. 3	—	20. 3	—	24. 3	—	26. 3	7. 4
xolopax rust.	Ank.	31. 3	22. 3	21. 3	—	25. 3	7. 4	23. 3	—
aticilla tith.	Ank.	5. 4	11. 4	—	10. 3	28. 3	24. 3	16. 3	4. 4
irundo rust.	Ank.	—	8. 4	—	—	24. 4	16. 4	21. 4	10. 4
eculus can.	E. R.	28. 4	25. 4	5. 5	6. 4	30. 4	30. 4	19. 4	4. 5
ivia lusc.	E. G.	—	2. 5	2. 5	—	4. 5	—	5. 5	—
pselus apus	Ank.	16. 4	1. 5	—	2. 5	3. 5	3. 5	5. 5	—
iolus galb.	E. R.	1. 5	10. 5	16. 5	4. 5	16. 5	—	3. 5	18. 5
lumba turt.	E. R.	28. 4	27. 4	15. 5	—	—	—	13. 4	16. 5
pselus apus	Wegz.	—	2. 8	—	20. 8	4. 8	28. 8	10. 8	—
conia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	16. 8	—	25. 8	—
urnus vulg.	Wegz.	—	—	15. 10	20. 10	12. 11	10. 10	1. 9	—
rundo rust.	Wegz.	30. 9	22. 9	—	1. 10	29. 9	3. 9	1. 10	—
ilvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	9. 10	—

## Insekten.

str. pini	Auskr. d. R.	25. 8	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	30. 6	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	20. 7	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	3. 5	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 8	—
psychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	1. 8	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	8. 10	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
methocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ssodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	12. 5	—
ololontha vulg.	Flugz.	28. 4- 24. 5	—	—	20. 5	—	—	Mal-Juni	—
lobius abietis	Flugz.	1. 5	—	—	—	—	10. 5	6. 5	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	20. 5	6. 4	—
lesinus pinip.	Flugz.	2. 5	—	—	—	—	—	10. 4	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Rosengrund P.	Rothebude bei Neuendorf P.	Rothenflor P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saarlburg Th.	Sadowo P.	Sadowo Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 3	25. 3	28. 3	8. 3	20. 3	20. 3	16. 3	17. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 3	23. 3	—	20. 3	26. 3	31. 3	17. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	18. 3	23. 2	23. 2	26. 2	3. 3	17. 3	25. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	7. 3	23. 3	21. 3	9. 2	22. 2	16. 2	18. 3	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	24. 3	25. 3	3. 4	18. 3	8. 3	—	26. 3	1. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	18. 3	17. 3	22. 3	15. 3	18. 3	12. 3	24. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	26. 3	31. 3	5. 3	25. 3	—	27. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	27. 3	27. 3	29. 3	—	17. 3	—	1. 4	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	16. 4	24. 3	27. 3	1. 4	18. 4	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	28. 4	—	5. 5	18. 4	18. 4	30. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	27. 4	5. 5	5. 5	30. 4	15. 4	29. 4	20. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	8. 5	—	—	30. 4	—	10. 5	13. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	5. 5	8. 4	14. 5	25. 4	6. 5	8. 5	27. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	24. 5	9. 5	9. 5	—	3. 4	—	7. 5	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	18. 5	6. 5	21. 5	16. 5	28. 4	25. 4	2. 5	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	12. 8	18. 9	6. 8	10. 8	23. 8	2. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24. 9	11. 8	—	21. 8	—	27. 8	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	5. 9	25. 10	20. 9	25. 10	14. 10	20. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	26. 9	—	7. 10	2. 10	30. 9	7. 10	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	22.-25. 9	—	—	—	12. 10	15. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Aug.
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	26. 6
Juli	"	Flugz.	14. 7	—	—	—	—	—	4. 8
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	1. 5	—	28. 4
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	20. 6	—	7. 7
Juli-Aug.	"	Flugz.	30. 7	—	—	—	25. 7	—	10. 8
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	20. 7
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Oktr.
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	26. 6
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Mitte Juni	26. 5	—	—	—	7. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	4. 5	—	18. 4	—	23. 4	Mai	12. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Apr.-Juni	Mai, Juni	—	—	—	Mai, Juni	10. 5-17.
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai, Juni	—	—	—	Mai, Juni	28. 4-5. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	24. 4	—	22. 4	—	17. 5	Apr, Mai	5. 4-12. 5

# Vögel.

Ereignis Antritt Beob- achtung für essen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Scharföldorf Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönau i. W. B.	Schönegrund W.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	23. 3	22. 3	10. 2	3. 3	3. 3	18. 3	20. 3
8. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	1. 4	24. 3	—	16. 3	26. 3	18. 4	28. 2
11. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	4. 3	9. 3	—	27. 2	22. 2	3. 4	20. 3
hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 2	10. 3	22. 2	28. 2	18. 2	23. 2	4. 4	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	3. 3	—	—	22. 5	—	8. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	22. 3	20. 3	—	27. 2	10. 3	8. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	31. 3	—	—	—	6. 4	19. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	28. 3	—	—	—	26. 3	13. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	4. 4	—	20. 3	1. 4	16. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	9. 5	22. 4	20. 4	11. 4	20. 4	4. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 5	13. 4	2. 5	13. 4	23. 4	27. 4	13. 5	4. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	10. 5	—	—	—	1. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	1. 5	27. 4	—
23. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 3	8. 5	—	—	—	2. 5	21. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	15. 3	—	—	—	21. 3	2. 5	24. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	9. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	—	—	—	20. 8	20. 8	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	24. 10	5. 10	24. 8	20. 9	6. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	15. 9	20. 9	—	1. 10	4. 10	2. 7. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	3. 10	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	15. 8	—	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	13. 6	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Mitte Juli	—	—	—	14. 7	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	Anf. Juli	—	—	—	—	—	—
11. Aug.	"	Flugz.	—	Anf. Aug.	—	—	—	25. 7	18. 8	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
ober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 6	14. 5	—
11. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	25. 4	24. 5	—
11. Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	Mai	—	—	—	18. 4	—	—
11. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	2. 5	—	—	—	—	—
11. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahr 1881 an den Stationen:						
			Schwickarts- hausen H.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen H.	Steinheim W.	Wiesbaden H.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 2	27. 2	23. 2	17. 3	26. 2	—	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	3. 3	23. 3	27. 3	20. 3	20. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 2	24. 2	—	17. 2	15. 2	27. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	11. 2	10. 3	—	20. 3	25. 2	24. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	1. 3	21. 3	1. 3	—	6. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	3. 3	14. 3	20. 3	25. 3	15. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	7. 4	—	—	16. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10. 3	30. 3	19. 3	—	19. 3	25. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	21. 3	26. 3	3. 4	26. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	10. 5	27. 3	7. 5	9. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	25. 4	11. 4	9. 5	14. 4	25. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	1. 5	21. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	14. 4	24. 4	4. 5	9. 5	6. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	24. 4	10. 5	—	20. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	13. 5	25. 4	2. 5	—	20. 4	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	3. 8	30. 7	15. 9	16. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	29. 8	24. 8	—	—	20. 9	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	27. 8	1. 10	—	—	20. 9	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	25. 8	20. 9	10. 10	20. 9	20. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	29. 8	20. 9	9. 10	—	20. 9	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	4. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	10. 5	20. 4 - 15. 5	—	25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	25. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	24. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt Beobachtung für diesen.	Namen.	Zu beobachten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thiembach E.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingsen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	11. 2	10. 3	—	10. 3	26. 3	16. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 4	3. 3	24. 3	17. 3	10. 3	29. 3	13. 3	—
31. 2	Alauda arv.	E. G.	3. 3	16. 2	29. 2	—	—	16. 3	25. 2	26. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	7. 3	3. 2	3. 3	25. 3	25. 3	7. 3	27. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	24. 2	13. 3	—	—	16. 3	15. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	4. 3	18. 3	18. 3	20. 3	22. 3	9. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	11. 3	—	—	29. 3	26. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	15. 3	—	—	23. 3	25. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	15. 3	27. 3	4. 4	10. 4	4. 4	27. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	19. 4	4. 4	—	—	17. 4	26. 3	—
31. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	12. 4	9. 4	27. 4	28. 4	2. 5	25. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	20. 4	—	—	—	27. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	29. 4	27. 4	—	—	6. 5	3. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	9. 5	8. 5	—	—	11. 5	28. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 5	—	9. 5	25. 4	—	—	26. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8. 8	—	10. 8	—	—	8. 8	25. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16. 8	—	—	23. 8	17. 8	—
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	29. 8	—	20. 8	—	—	15. 9	26. 8	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 9	15. 9	—	—	4. 10	5. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	28. 9	—	—	12. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	25. 8	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	20. 6	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	1. 8	Juli	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	9. 5	10. 4	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	22. 7	15. 6	—
11. Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	31. 7	28. 7-19. 8	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	11. 4	4. 5	—
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	2. 5	—
1. Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	18. 4	18. 4	—
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	22. 3	27. 4	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1882 an den Stationen:							
			Ulfshuus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Oden- wald H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 3	22. 3	9. 3	17. 3	25. 2	13. 3	24. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	23. 3	—	15. 3	15. 3	20. 3	15. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 3	19. 3	25. 3	17. 3	23. 2	27. 2	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	22. 3	—	12. 3	3. 3	23. 2	25. 2	26. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	12. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	20. 3	—	6. 3	14. 3	20. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	21. 4	7. 4	—	15. 3	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	25. 3	31. 3	27. 4	—	10. 3	24. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	—	15. 3	20. 3	25. 3	25. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	9. 5	7. 4	—	5. 5	24. 3	13. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 5	3. 5	7. 4	5. 5	26. 4	13. 4	22. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	5. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	23. 4	—	20. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	2. 4	13. 4	—	—	22. 4	8. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	11. 10	—	15. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	—	25. 8	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	18. 10	—	2. 7	30. 10	25. 8	19. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	26. 9	—	15. 9	15. 9	15. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	30. 10	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	Aug.	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	25. 5	—	—	Mitte Mai	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	26. 5-3. 8	29. 5	—	—	20. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	28. 5	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	6. 5	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
		Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenau W.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.
Tringilla coel.	E. G.	23. 2	14. 3	27. 2	4. 3	15. 2	—	9. 3	—
Turdus mer.	E. G.	24. 2	—	—	6. 3	26. 2	25. 2	23. 3	16. 3
Lauda arv.	E. G.	8. 2	14. 3	29. 2	4. 3	20. 2	23. 2	25. 2	—
Turnus vulg.	Ank.	—	20. 2	20. 2	3. 3	1. 2	24. 2	2. 2	—
Silvus reg.	Ank.	—	—	13. 3	—	—	—	—	—
Otocilla alba	Ank.	23. 2	17. 3	18. 3	14. 3	21. 2	10. 3	20. 3	14. 3
Iconia alba	Ank.	—	—	—	23. 2	19. 2	—	—	—
Colopax rust.	Ank.	18. 3	—	22. 3	19. 3	21. 3	—	19. 3	—
Anticilla tith.	Ank.	20. 3	23. 3	22. 3	8. 3	21. 3	21. 3	22. 3	20. 3
Lirundo rust.	Ank.	7. 4	22. 4	8. 4	9. 4	1. 4	18. 4	9. 4	15. 4
Maculus can.	E. R.	14. 4	14. 5	26. 4	10. 4	16. 4	23. 4	13. 4	20. 4
Alvia lusc.	E. G.	—	—	3. 5	15. 4	—	—	—	—
Cypselus apus	Ank.	1. 5	—	—	15. 4	3. 5	16. 5	3. 5	—
Colius galb.	E. R.	26. 5	—	4. 5	24. 4	7. 5	15. 5	18. 6	—
Columba turt.	E. R.	12. 5	18. 5	—	28. 4	—	3. 5	28. 4	—
Cypselus apus	Wegz.	30. 7	17. 8	20. 8	20. 8	4. 8	24. 9	20. 7	—
Iconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	15. 8	—	—	—
Turnus vulg.	Wegz.	25. 7	—	11. 10	30. 9	23. 10	2. 10	—	—
Lirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	24. 9	6. 10	4. 10	26. 9	23. 9	—
Silvus reg.	Wegz.	—	—	3. 10	8. 10	—	—	—	—

## Insekten.

Lasius pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Leptocryptus mon.	Auskr. d. R.	—	14. 5	—	—	7. 4	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	27. 6	—	—	—
"	Flugz.	—	17. 8	—	—	11. 7	—	—	—
Psylliodes pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Phaenocarpa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Phissodes not.	Flugz.	Juni bis Juli	—	—	—	12. 5	—	—	—
Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	3. 5	—	1. 5	—	10. 5- 6. 6	—
Hylobius abietis	Flugz.	Mai bis Juli	—	—	—	—	—	—	—
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hylesinus pinip.	Flugz.	April bis Juni	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1892 an den Stationen:							
			Wilhelmsthal.	Winnenden W.	Wolfgang bei Hanau P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zaisersweiher P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	25. 2	21. 3	10. 3	24. 3	5. 3	27. 2	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	21. 3	21. 3	20. 3	—	—	28. 3	23. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	25. 2	25. 2	26. 2	18. 2	26. 2	27. 2	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	25. 2	—	16. 2	—	23. 2	12. 2	5. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	19. 3	—	12. 3	23. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	20. 3	17. 3	14. 3	14. 3	15. 3	10. 3	18. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	21. 3	21. 2	5. 3	—	—	—	26. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	21. 3	22. 3	18. 3	24. 3	13. 4	24. 3	14. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	22. 3	21. 3	20. 3	5. 4	—	12. 4	20. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	13. 4	26. 3	1. 4	13. 4	3. 5	8. 4	13. 4
21. 4	Oculus can.	E. R.	16. 5	5. 4	8. 4	27. 4	13. 4	30. 4	10. 4	15. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	26. 4	—	—	29. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	4. 5	26. 4	—	—	—	24. 4	—	23. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	23. 5	4. 5	8. 5	8. 5	—	—	9. 5	12. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	8. 5	24. 4	30. 4	—	9. 5	12. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	24. 8	—	—	—	12. 10	—	20. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	12. 8	—	2. 9	—	—	—	23. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 10	25. 10	—	—	—	24. 10	26. 10	15. 1
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	15. 9	28. 9	3. 10	—	22. 10	12. 9	20. 1
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	15. 10	—	12. 10	5. 1

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	April	—	—	April	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	Juni	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug	—	—	Juli-Aug	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Okt.	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Ende Juli	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Aug.	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Anf. Juni	—	—	Apr-Mai	—	—	—	25. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Ed. Mai u. Juni	Ed. April- Ed. Juni	—	Apr-Juni	—	—	Mai-Juli	Apr. Juni 27. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juli	Apr. Juni 28. 4
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	März-Mai	—	—	—	26. 4

#### IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die Witterung der für die Ausbildung der Blütenknospen und Entwicklung der Samen bzw. Früchte in Betracht kommenden Periode vom September 1891 bis zum Oktober 1892 charakterisirt sich durch in raschen Sprüngen wechselnde Temperaturextreme und grosse Trockenheit, in Folge deren die Blüten vielfach erfroren, oder die schon gebildeten Fruchtsätze vertrockneten. War der Spätherbst 1891 auch ungewöhnlich schön und der Winter trotz Wechsels zwischen strenger Kälte und relativ hohen Temperaturen von keinem ungünstigen Einfluss, so wurde dagegen durch die Kälte in den Monaten März, April und dem ersten Drittel des Mai, verbunden mit zahlreichen und erheblichen Nachfrösten, die Vegetation verzögert. Ende Mai trat dann eine ganz ungewöhnliche Wärme ein, die wieder einer zu kühlen Temperatur im Vor sommer Platz machte. Ende Juli endlich begann wieder eine Periode sehr heisser Tage, die sich im August durch ausserordentliche Hitze auszeichnete und bis Mitte Oktober anhielt, worauf plötzlich eine sehr starke Abkühlung und Frostwetter eintrat. Zu dem Frostwetter im Frühjahr und der Hitze im Herbst kamen noch die zu geringen Niederschläge in jener Zeit, so dass in Folge der Dürre im Herbst die Früchte vorzeitig abfielen und taub waren. Nur von einer Station wird gemeldet, dass der geringe Ertrag an Eicheln durch Vögel auf Null reducirt, von einer anderen, dass er durch den kleinen Frostspanner (*Oheimatobia brumata* L.) vernichtet worden sei.

Trotz aller ungünstigen Einflüsse kann die Holzsamenernte von 1892, wie aus den folgenden Tabellen hervorgeht, ausser Buche, Esche und Lärche als eine mittlere bzw. normale bezeichnet werden. Der Eichelertrag ist im Durchschnitt sogar gut zu nennen in Folge der Vollmasten im südwestlichen Deutschland, welche die geringen Masten in Nord- und Nordostdeutschland wieder aufwogen. Die Buche weist die ungünstigsten Ergebnisse auf, welche eine Folge der schlechten Witterungsverhältnisse und der rasch hinter einander gekommenen Mastjahre 1888 und 1890 sind. Der Samenertrag der Esche endlich ist durch die Spätfröste erheblich beeinträchtigt worden.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	8	50	6	37	21	13	—	—	16	100
Braunschweig	2	22	—	—	6	66	1	12	9	100
Elsass-Lothringen	10	59	4	23	3	18	—	—	17	100
Hessen	13	48	8	29	4	15	2	8	27	100
Preussen	12	15	25	31	36	45	7	9	80	100
Thüringen	6	43	5	36	3	21	—	—	14	100
Württemberg	8	53	6	40	1	7	—	—	15	100
Summe	59	33	54	30	55	31	10	6	178	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	8	53	7	47	—	—	—	—	15	100
Braunschweig	2	22	—	—	6	66	1	12	9	100
Elsass-Lothringen	7	41	5	30	4	23	1	6	17	100
Hessen	12	48	7	28	3	12	3	12	25	100
Preussen	12	19	20	31	24	38	8	12	64	100
Thüringen	5	42	4	33	3	25	—	—	12	100
Württemberg	7	54	5	38	1	8	—	—	13	100
Summe	53	34	48	31	41	26	13	9	155	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	7	44	9	56	16	100
Braunschweig	—	—	1	14	2	29	4	57	7	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	5	36	9	64	14	100
Hessen	1	4	—	—	10	36	17	60	28	100
Preussen	—	—	—	—	10	16	53	84	63	100
Thüringen	—	—	2	13	7	47	6	40	15	100
Württemberg	—	—	—	—	2	17	10	83	12	100
Summe	1	0,6	3	2	43	28	108	69,4	155	100

### 4. Bergahorn.

Baden	1	9	3	27	5	45	2	19	11	100
Braunschweig	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	1	11	4	45	4	44	—	—	9	100
Hessen	2	13	2	13	1	7	10	67	15	100
Preussen	7	16	9	21	15	35	12	28	43	100
Thüringen	—	—	4	31	5	39	4	30	13	100
Württemberg	—	—	5	45	4	37	2	18	11	100
Summe	11	10	29	27	36	34	31	29	107	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	1	12	2	25	5	63	—	—	8	100
Braunschweig	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	3	43	3	43	1	14	7	100
Hessen	2	12	2	12	2	12	11	64	17	100
Preussen	2	4	9	20	25	56	9	20	45	100
Thüringen	—	—	2	25	4	50	2	25	8	100
Württemberg	—	—	4	44	4	44	1	12	9	100
Summe	5	5	24	24	45	45	25	26	99	100

### 6. Esche.

Baden	2	17	2	16	4	34	4	33	12	100
Braunschweig	—	—	1	17	3	50	2	33	6	100
Elsass-Lothringen	2	15	4	31	4	31	3	23	13	100
Hessen	1	5	3	16	4	21	11	58	19	100
Preussen	—	—	9	17	19	36	25	47	53	100
Thüringen	—	—	4	36	3	27	4	37	11	100
Württemberg	1	10	3	30	2	20	4	40	10	100
Summe	6	5	26	21	39	31	53	43	124	100

### 7. Bergrüster.

Baden	4	67	—	—	—	—	2	33	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	1	14	—	—	6	86	—	—	7	100
Hessen	1	8	1	8	2	17	8	67	12	100
Preussen	2	9	7	30	7	30	7	31	23	100
Thüringen	—	—	4	50	—	—	4	50	8	100
Württemberg	—	—	6	67	1	11	2	22	9	100
Summe	8	12	18	27	17	25	24	36	67	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	50	1	50	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Hessen	1	10	—	—	2	20	7	70	10	100
Preussen	2	8	4	17	9	38	9	37	24	100
Thüringen	—	—	1	25	1	25	2	50	4	100
Württemberg	—	—	2	50	—	—	2	50	4	100
Summe	4	8	9	17	17	32	23	43	53	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	2	15	4	31	6	46	1	8	13	100
Braunschweig	—	—	1	25	2	50	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	3	27	4	86	3	27	1	10	11	100
Hessen	1	5	5	24	7	33	8	38	21	100
Preussen	4	6	12	19	29	45	19	30	64	100
Thüringen	—	—	5	45	3	27	3	28	11	100
Württemberg	1	9	6	55	3	27	1	9	11	100
Summe	11	8	37	28	53	39	34	25	135	100

### 10. Birke.

Baden	1	14	3	43	2	29	1	14	7	100
Braunschweig	1	25	1	25	1	25	1	25	4	100
Elsass-Lothringen	2	17	4	33	4	33	2	17	12	100
Hessen	1	4	7	31	6	26	9	39	23	100
Preussen	11	14	30	38	21	27	16	21	78	100
Thüringen	4	31	4	31	4	30	1	8	13	100
Württemberg	1	10	5	50	3	30	1	10	10	100
Summe	21	14	54	37	41	28	31	21	147	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	2	29	3	43	1	14	1	14	7	100
Braunschweig	—	—	1	33	1	34	1	33	3	100
Elsass-Lothringen	3	27	4	36	4	37	—	—	11	100
Hessen	2	10	7	35	3	15	8	40	20	100
Preussen	6	9	25	36	28	40	11	15	70	100
Thüringen	3	23	5	38	4	31	1	8	13	100
Württemberg	—	—	4	57	2	39	1	14	7	100
Summe	16	12	49	37	43	33	23	18	131	100

### 12. Kiefer.

Baden	1	7	4	27	6	40	4	26	15	100
Braunschweig	—	—	1	33	—	—	2	67	3	100
Elsass-Lothringen	2	15	2	16	6	46	3	23	13	100
Hessen	—	—	5	19	12	46	9	35	26	100
Preussen	1	1	20	28	34	49	15	22	70	100
Thüringen	—	—	—	—	6	46	7	54	13	100
Württemberg	2	14	1	7	7	50	4	29	14	100
Summe	6	4	33	21	71	46	44	29	154	100

Landschaftsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

	6	35	5	29	5	30	1	6	17	100
hweig	—	—	1	20	1	20	3	60	5	100
othringen	2	18	4	36	3	27	2	19	11	100
	1	4	3	18	8	35	11	48	23	100
	1	2	11	18	25	41	23	39	60	100
en	—	—	1	7	4	29	9	64	14	100
berg	1	7	6	43	5	36	2	14	14	100
Summe	11	8	31	22	51	35	51	35	144	100

### 14. Weisstanne.

	6	35	5	30	5	29	1	6	17	100
hweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
othringen	3	30	5	50	1	10	1	10	10	100
	1	6	—	—	4	25	11	69	16	100
	1	4	6	22	8	30	12	44	27	100
en	—	—	2	17	4	33	6	50	12	100
berg	1	10	2	20	3	30	4	40	10	100
Summe	12	13	20	21	25	27	37	39	94	100

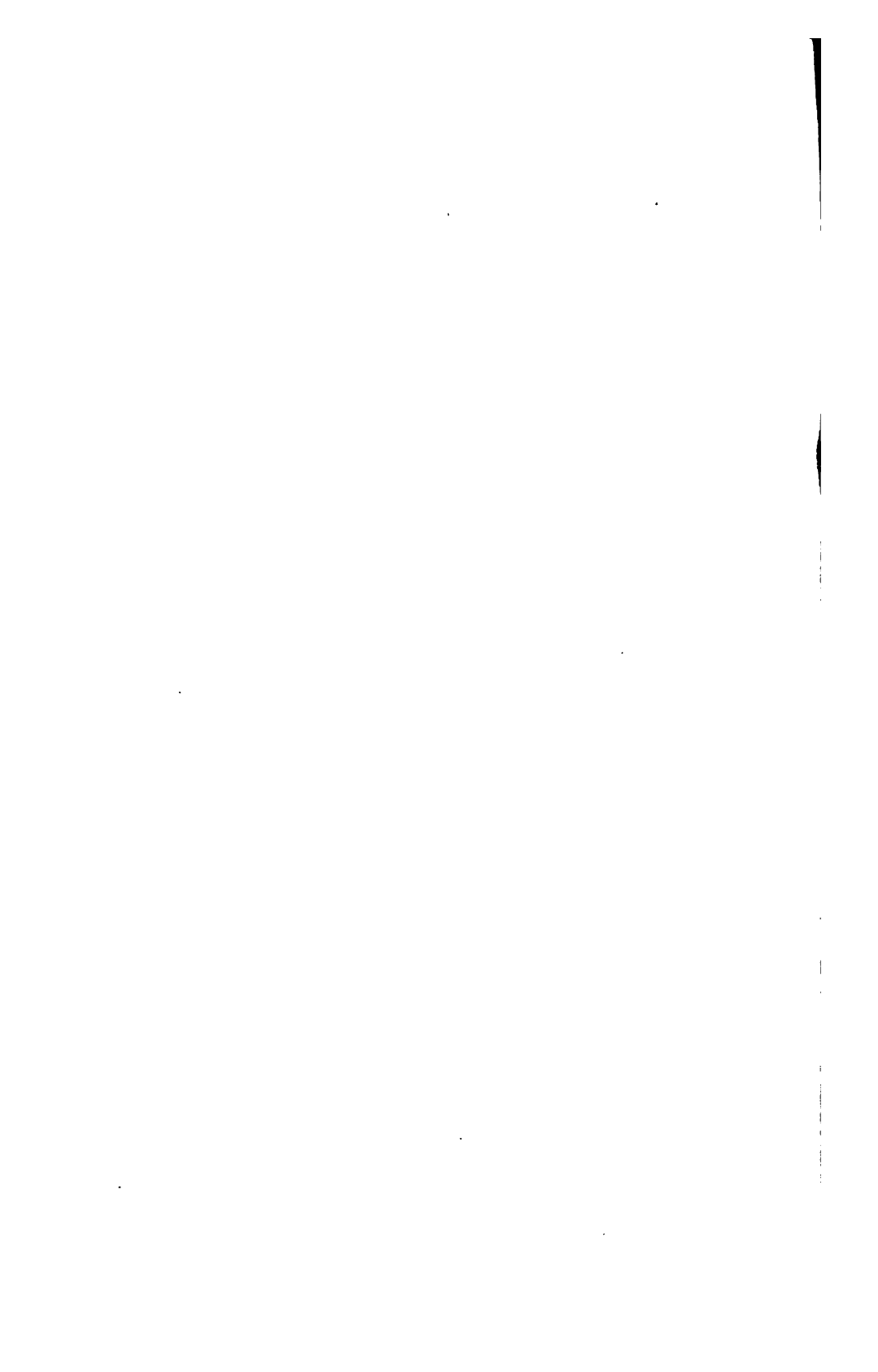
### 15. Lärche.

	—	—	1	16	1	17	4	67	6	100
hweig	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
othringen	1	14	2	29	3	43	1	14	7	100
	1	4	2	8	10	42	11	46	24	100
	—	—	3	7	21	51	17	42	41	100
en	—	—	—	—	6	50	6	50	12	100
berg	—	—	—	—	4	40	6	60	10	100
Summe	2	2	8	8	46	44	48	46	104	100

### 16. Weymouthskiefer.

	—	—	3	60	1	20	1	20	5	100
hweig	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100
othringen	1	20	1	20	1	20	2	40	5	100
	1	6	5	31	4	25	6	38	16	100
	—	—	1	6	8	50	7	44	16	100
en	—	—	1	13	3	37	4	50	8	100
berg	1	12	1	13	3	37	3	38	8	100
Summe	3	5	12	20	20	33	25	42	60	100





## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich in den verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungen, an denen das betreffende Insekt »zahlreich« oder »mässig« aufgetreten ist.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hyllobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Walden	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1
Waldschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	1	1	—	3	—	1
Walds-Lothr.	—	1	—	—	—	2	—	1	—	5	2	6	2	4	—	4	1	4
Waldessen	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	4	—	1	—	—	—	—
Waldessen	—	17	7	9	2	3	—	1	4	10	2	29	15	13	4	8	8	12
Waldfringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	5	—	4	3	3
Waldfrttemberg	—	—	—	1	—	1	—	1	1	2	3	4	1	1	—	1	1	—
Summe	—	18	7	10	2	8	—	4	6	17	22	52	23	26	4	20	13	21

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hyllobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Pissodes notatus*, 6) *Liparis monacha*, 7) *Gastropacha pini*, 8) *Dasychira pudibunda*, 9) *Cnethocampa processionea*. Diese Reihenfolge ist dieselbe geblieben wie im vorigen Jahre, und stehen die diesjährigen Angaben hinter den vorjährigen an Zahl zurück, mit Ausnahme derjenigen über das Vorkommen von *Dasychira pudibunda*, bei der eine kleine Zunahme zu verzeichnen ist.

Die folgende Tabelle enthält im Speciellen die namentliche Aufzählung der Insekten in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungen in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Gastropacha pini.**

Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Alt-Hammer, Braetz, Broslauken, Eberswalde, Födersdorf, Ibenhorst, Kurwien, Leszno bei Schönsee, Lohhecken, Miran, Paruschovit, Ratzeburg, Rosengrund, Sadlowo, Schönwalde, Tegel, Woltersdorf.

**Liparis monacha.**

Preussen	Cappe, Clötze, Eberswalde, Lintzel, Schönwalde, Wardböhmen, Woltersdorf.	Braetz, Födersdorf, Friedrichthal, Kurwien, Paruschovit, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Sadlowo.
Württemberg	—	Zaisersweiher.

**Dasychira pudibunda.**

Baden	—	Gengenbach.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf.
Hessen	—	Bremhof.
Preussen	Elzerath, St. Johann.	Födersdorf, Sadlowo, Saupel bei Springe.
Württemberg	—	Zaisersweiher.

**Cnethocampa processionalis.**

Baden	—	Lahr.
Elsass-Lothringen	—	Diebolzheim.
Preussen	—	Kottwitz.
Württemberg	—	Zaisersweiher.

**Pissodes notatus.**

Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf, Metz, Metzeral, Walscheid.
Preussen	Alt-Hammer, Leszno h. Schönsee, Proskau, Sadlowo.	Aurich, Braetz, Cappe, Lohhecken, Miran, Paruschovit, Rogelwitz, Rothenburg, Schönwalde, Schoon, Tegel, Woltersdorf.
Württemberg	Schönegründ.	Bietigheim, Weissmann.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	—	Engen, Lahr.
Braunschweig	Marienthal.	Allrode, Harzburg, Heimbürg, Lichtenberg, Walkenried.
Elsass-Lothringen	Château-Salins, Diebolsheim.	Banzenheim, Eulenkopf, Hirschkopf, Metzer, Por- celette, Walscheid.
Hessen	Bingenheim, Büdingen, Fin- kenloch, Gedern, Gross-Um- stadt (a), Lissberg, Mönch- hof, Ober-Rosbach, Gross- Biebrau.	Hainbach, Haisterbach, Kröckelbach, Wahlen im Odenwald.
Preussen	St. Johann, Rogelwitz.	Alt-Hammer, Annarode, Aurich, Beurig, Biedenkopf, Biederitz, Braetz, Bröd- lauken, Cappe, Clausshagen, Diez a. L., Eberswalde, Eich- quast, Födersdorf, Ibenhorst, Klein-Briesen, Königsthal, Leszno b. Schönsee, Lintzel, Linz a. Rh., Mirau, Mirchau, Oliva, Ratzeburg, Rosen- grund, Rüthnick, Schön- walde, Stöckerhof, Wolters- dorf.
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Ober- spier, Rathsfeld, Wilhelms- thal.	Ernsée, Pöllwitz.
Württemberg	Bietigheim, Schönegründ, Weissenau.	Dietenheim, Langenau, Oeh- ringen, Reutlingen.

**Hyllobius abietis.**

Baden	Gengenbach.	Engen.
Braunschweig	Braunlage.	Allrode.
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcelette.	Eulenkopf, Hirschkopf, Metz- er, Walscheid.
Hessen	—	Greifenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Carlsberg, Fran- kenau, Ibenhorst, Lahnhof, Leszno bei Schönsee, Mirau, Oberems, Obernkirchen, Oliva, Paruschowitz, Pros- kau, Rogelwitz, Ullersdorf, Woltersdorf.	Aurich, Braetz, Cappe, Claus- shagen, Clötze, Lohhecken, Mirchau, Ratzeburg, Rosen- grund, Sadlowo, Saupark bei Springe, Schönwalde, Stöckerhof.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Thüringen	Heinrichsruh bei Schleiz, Heyda, Pöllwitz.	Ernsee, Saalburg, We Wilhelmsthal, Wurzbach.
Württemberg	Altensteig.	Zaisersweiher.

**Bestrychus typographus.**

Braunschweig	—	Allrode, Braunlage, Ham
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Eulenkopf, Me Metzeral.
Preussen	Carlsberg, Friedrichsrode, Kurwien, Paruschowitz.	Alt-Hammer, Bröda Cappe, Fritzen, Roge Sadlowo, Sanpark b. Sp Ullersdorf.
Thüringen	—	Heinrichsruh bei Sch Neustadt a. R., Saalb Wurzbach.
Württemberg	—	Zaisersweiher.

**Hylesinus piniperda.**

Baden	—	Lahr.
Braunschweig	—	Allrode.
Elsass-Lothringen	Daumen.	Eulenkopf, Metzeral, lette, Walscheid.
Preussen	Altmorschen, Clötze, Leszno bei Schönsee, Lohhecken, Mirau, Oliva, Paruschowitz, Woltersdorf.	Cappe, Claushagen, hausen, Fritzen, I Ratzeburg, Rogelwitz, grund, Rüttnick, Sa Stöckerhof, Ullersdorf.
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Pöllwitz.	Ernsee, Heinrichsruh Schleiz, Saalburg.
Württemberg	Zaisersweiher.	—

**Jahresbericht**  
der  
**Forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**IX. Jahrgang. 1893.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1894.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

# **Jahresbericht** der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands

Herausgegeben

im Auftrag des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang 1885.	Preis M. 2,—.	Zweiter Jahrgang 1886.	Preis M. 2,—.
Dritter Jahrgang 1887.	Preis M. 2,—.	Vierter Jahrgang 1888.	Preis M. 2,—.
Fünfter Jahrgang 1889.	Preis M. 2,—.	Sechster Jahrgang 1890.	Preis M. 2,—.
Siebenter Jahrgang 1891.	Preis M. 2,—.	Achter Jahrgang 1892.	Preis M. 2,—.
Neunter Jahrgang 1893.		Preis M. 2,—.	

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten  
**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

Preis für den Jahrgang M. 2,—.

## **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen

**Ein Leitfaden**

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik,  
zum Bestimmen und Nachschlagen für Botaniker, studirende und ausübende Forstmänner,  
Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**

Privatdocent an der Universität München.

**Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.**

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

— . Zu beziehen durch jede Buchhandlung. —

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**IX. Jahrgang. 1893.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1894.



1

2

3

4

5

## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung. . . . .	IV
. Verzeichniss der Stationen . . . . .	1
. Pflanzen-Beobachtungen. . . . .	9
. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	67
. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	97
. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	108

---

## Einleitung.

---

Der vorliegende neunte Jahresbericht enthält die Beobachtungsergebnisse von 225 Stationen — 8 weniger als im Vorjahre 1892 — und ist ebenso wie der letztere von dem Assistenten des akademischen Forstinstituts, Herrn Forstassessor Urstadt, ausgearbeitet.

Die Vergleichszahlen am Schlusse der Pflanzentabellen (Abschnitt II) beziehen sich jetzt wieder speziell auf das Jahr der Beobachtung (1893) und auf die in diesem Jahre im akademischen Forstgarten bei Giessen angezeichneten Beobachtungen.

Auf Grund einer Mittheilung der Direction des meteorologischen Instituts zu Chemnitz wird noch bemerkt, dass forstlich-phänologische Beobachtungen seit einigen Jahren auch im Königreich Sachsen angesammelt von dem genannten Institute gesammelt und theilweise in dessen Jahresbericht veröffentlicht werden; sowie dass das dort vorhandene Material auf Wunsch zur Benutzung bei etwaigen Verarbeitungen zugänglich gemacht werden kann.

Giessen, im September 1894.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1893 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Baden-Baden	Oberförster von Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldshut	800
3	Bonndorf	" Würth	"	900
4	Engen	" Freiburger	Konstanz	550
5	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
6	Ettlingen	" Widmann	Karlsruhe	260
7	Freiburg i. Br.	" Huetlin	Freiburg	380
8	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
9	Gerlachsheim	" Krautinger	Mosbach	290
10	Kandern	" von Teuffel	Lörrach	500
11	Karlsruhe	" Hamin	Karlsruhe	105
12	Kenzingen	" Stöckel	Freiburg	180
13	St. Leon	" Riedmatter	Heidelberg	110
14	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
15	Messkirch	" Fischer	Konstanz	700
16	Mosbach	" Neuberger	Mosbach	250
17	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
18	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
19	Thiengen	" Greiner	Waldshut	450
20	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
21	Villingen	" von Bodman	Villingen	710
22	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	725
23	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungültig Messreihe & Beobachtung gebiete. n
1	Braunlage	Oberförster Uhde	Blankenburg	570
2	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
3	Hasselfelde	Oberf. Rohde	Blankenburg	400
4	Heimbürg	" v. Schwartzkoppen	"	300
5	Hohegeiss	" Schreiber	"	590
6	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
7	Riddagshausen	Förster Bärenroth	Braunschweig	75
8	Scharfoldendorf	Oberförster von Specht	Holzminde	200
9	Schiesshaus	" Winkelvos	"	435
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungültig Messreihe & Beobachtung gebiete. n
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château-Salins	Forsthilfsaufseher Frantz	Lothringen	250
3	Dambach	Hegemeister Stirn	Unter-Elsass	412
4	Daumen	Förster Krebs	"	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Junker	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
9	Lutterbach	Förster Westram	"	265
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	" Augustin	Lothringen	800
12	Melkerei	" Knab	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
16	Porcellette	" Olbricht	Lothringen	290
17	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
18	Thierenbach	Hegemeister Leseux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Waltisperger	"	860
20	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	490

4. F. V. A. Hessen.

N. o.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes.
				m
1	Alzey	Forstmrstr. Frh. v. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
2	Beerfelden	Oberförster Köhler	Starkenburg	400
3	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
4	Bremhof	Oberförster Klietsch	Starkenburg	455
5	Büdingen	Forstmeister Leo	Oberhessen	136
6	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	230
7	Dornberg	Oberförster Dr. Walther	"	110
8	Feldkrücken	Forstwart Meyer	Oberhessen	590
9	Finkenloch	" Weitzel	"	260
10	Gedern	Oberförster Kirchner	"	370
11	Giessen	Univ.-Forstgärtner Dörmer	"	160
12	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
13	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
14	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
15	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
16	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
17	" b	" Haag in Heubach	"	250
18	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
19	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
20	Henbach	" Stauth	"	270
21	Kröckelbach	Förster Schütz	"	240
22	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
23	Mitteldick	Forstwart Sauerwein	Starkenburg	132
24	Nidda	" Liehr	Oberhessen	130
25	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
26	Ober-Rosbach	Forstmeister Strack	Oberhessen	163
27	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
28	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
29	Wahlen i. Odenw.	Förster Bayerer	Starkenburg	360
30	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
31	Wembach	Forstwart Schneider in Gross-Bieberau	"	180
32	Wenings	" Müller	Oberhessen	350

5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungültig Meereshöhe Beobachtung Gebiet n
1	Ahrweiler	Oberförster Delaforgue	Coblenz	100
2	Altenau	" Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Altmorschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Forstmeister Richnow	Aurich	10
7	Beurig	" Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Würschmidt	Magdeburg	40
10	Braetz	Forstmeister Dressler	Posen	60
11	Brödlauken	" Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrotek	Breslau	620
14	Claushagen	Oberförster Celbel	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Schultze	Erfurt	450
17	Diez a. L.	" Klövekorn	Wiesbaden	250
18	Dingen	" Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Hüntten	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	Hilfsjäger Hanke	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzius	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	465
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	Forstaufseher Merle	Cassel	440
28	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	430
29	Frankenau	Oberförster Nothnagel	Cassel	450
30	Freyburg a. U.	" Gründer	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	Oberf. Dan gen. Edelmann	Oppeln	140
33	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
34	Germerode	Oberförster Kranold	Cassel	500
35	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
36	Grammentin	" Witzmann	Stettin	35
37	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
38	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
39	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
40	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
41	Hüppelröttchen	" Schmidt	Cöln	420

rd. No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
42	Hürtgen b. Düren	Förster Habert	Aachen	390
43	Ibenhorst	Oberförster Olberg	Gumbinnen	10
44	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
45	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	120
46	Kirchberg	" Bischoff	Coblenz	40
47	Klein-Briesen	Förster Kittell	Oppeln	130
48	Königsthal:			
	Bliedungen I	" Giesecke	Erfurt	215
49	Königsthal:			
	Bliedungen II	Forstmeister Baer	"	200
50	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
51	Kühndorf	" Kleinschmidt	Erfurt	450
52	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
53	Kyllburg	" Voigt	Trier	280
54	Lahnhof	Forstaufseher Volbracht	Arnaberg	610
55	Landeck	Oberförster Meix	Marienwerder	130
56	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	"	70
57	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
58	Linz a. Rh.	Gmde.-Oberf. Melsheimer	Coblenz	122
59	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
60	Minden i. W.	Forstmeister Paasch	Minden	210
61	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
62	Mirchau	Hilfsjäger von Koss	Danzig	250
63	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
64	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
65	Neuhaus	Forstmeister Urff	Frankfurt a. O.	100
66	Neupfalz	Oberförster Paulus	Coblenz	470
67	Neu-Sternberg	" Engelhard	Königsberg	10
68	Oberems	" Frh. v. Bibra	Wiesbaden	450
69	Obernkirchen	" Lämmel	Minden	220
70	Oliwa b. Danzig	Forstmeister Danz	Danzig	100
71	Paruschowitz	Förster Parufel	Oppeln	260
72	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
73	Pflanzgarten	Gartenmeister Strelow	Stettin	80
74	Proskau I	Direktor Stoll	Oppeln	160
	[Pomol. Inst.]			
75	Proskau II	Forstaufseher Schöbel	"	160
76	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
77	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
78	Reinfeld	" Marggraf	Schleswig	40
79	Rogelwitz	" Zwiener	Breslau	130
80	Rosenfeld	Forstmeister Möbes	Merseburg	80



Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungeläuter- Moorsüßigkeit Beobachtungs- gebiete n
81	Rosengrund	Förster Wolf	Bromberg	96
82	Rothebude bei Neuendorf	Oberförster Brettmann	Gumbinnen	120
83	Rothenfier	" Bornmüller	Stettin	56
84	Rüthnick	Forstm. Gödeckemeyer	Potsdam	30
85	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
86	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
87	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
88	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
89	Schönwalde	Hilfsjäger Koltermann	Potsdam	40
90	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
91	Schwarza	{ Forstmeister Bormann { Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
92	Sonnenberg	Hilfsjäger Vieritz	Hildesheim	77
93	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
94	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stettin	10
95	Tornau	Forstmeister von Wangelin	Merseburg	120
96	Ulfshuus	Forstaufseher Schulze	Schleswig	30
97	Ullersdorf bei Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
98	Vinnenberg	Förster Butter	Münster	55
99	Wardböhmen	Oberförster Weydanz	Lüneburg	120
100	Wolfgang bei Hanau	Forstmeister Fenner	Cassel	120
101	Wünnenberg	Förster Tilsner	Minden	300
102	Zerrin b. Bütow	Oberförster Fricke	Cöslin	220

# 6. F. V. A. Thüringen.

rd.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes. m
1	Arnstadt	Forstinspector Günzel	Schwarzburg-	320
2	Behra b. Sonders- hausen	Revierförster Eiche	Sondershausen	260
3	Ebersdorf	" Edel	Reuss j. L.	520
4	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Sachs.-Weimar	300
5	Erbenhausen	Oberförster Böttner	"	620
6	Ernsee	" Hempel	Reuss j. L.	230
7	Ernstthal	" Schmidt	Sachs.-Meining.	490
8	Fraunensee	" Stichling	Sachs.-Weimar	340
9	Gera	" Eck	Reuss j. L.	250
10	Hasenthal	" Götz	Sachs.-Meining.	735
11	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Reuss j. L.	510
12	Heldburg	Oberförster Greiner	Sachs.-Meining.	340
13	Heyda	" Feuchter	Sachs.-Weimar	445
14	Judenbach	Förster Freysold	Sachs.-Meining.	720
15	Lehmannsbrück	Revierförster Herre	Schwarzburg- Sondershausen	440
16	Neustadt a. R.	{ Forstassessor Menzel { Forstwart Schmidt	Sachs.-Meining.	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus	Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth	Reuss j. L.	435
19	Rathsfeld	Revierförster Reisland	Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Oberförster Weissker	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	{ " Oberländer { Forstwart Spörl	"	340
22	Seega	Revierförster Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	Oberförster Mihm	Sachs.-Weimar	250
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	"	210
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	Sachs.-Meining.	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hercht	Sachs.-Weimar	470
27	Wurzbach	" Wachter	Reuss j. L.	565

**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe in Beobachtungs- gebieten. m
1	Blaubeuren	Forstrath Pfizenmayer	Donaukreis	600
2	Güglingen	Oberförster Krieger	Neckarkreis	350
3	Hohenheim	" Romberg	"	460
4	Justingen	" Weegmann	Donaukreis	700
5	Langenau	" Bürger	"	500
6	Niederstetten	" Wittman	Jagstkreis	310
7	Oehringen	" Magenau	"	280
8	Steinheim bei Heidenheim	" Currie	"	617
9	Tuttlingen	" Schaeffer	Schwarzwald- kreis	750
10	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290
11	Zaisersweiher	" Groner	"	320

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

e. B.	= Erste Blüthe.
B. O. s.	= Blatt-Oberfläche sichtbar.
a. Bel.	= Allgemeine Belaubung.
Bu. gr.	= Buchwald grün.
Ei. gr.	= Eichwald grün.
Beg. d. Sch.	= Beginn des Schälens.
e. F.	= Erste Frucht.
Anf. d. E.	= Anfang der Ernte.
a. L. V.	= Allgemeine Laub-Verfärbung.

---

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	A r t der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 2	—	13. 3	23. 2	—	5. 3	28. 2	6. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	10. 3	29. 3	13. 3	11. 4	—	—	28. 2	18. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 3	—	5. 4	29. 3	—	4. 4	4. 4	11. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 4	23. 4	5. 5	15. 4	2. 4	22. 4	6. 4	24. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	5. 4	28. 4	21. 4	7. 4	1. 4	14. 4	5. 4	18. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 4	28. 4	28. 4	14. 4	3. 4	18. 4	6. 4	18. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	25. 4	23. 4	12. 4	3. 4	18. 4	8. 4	22. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	12. 4	29. 4	12. 5	15. 4	4. 4	—	8. 4	2. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	2. 4	—	12. 4	30. 3	—	6. 4	5. 4	17. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	2. 4	29. 4	21. 4	10. 4	—	17. 4	12. 4	22. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	4. 4	29. 4	29. 4	21. 4	—	25. 4	15. 4	24. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	10. 4	3. 5	26. 4	6. 4	20. 4	17. 4	16. 4	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	—	5. 5	10. 4	—	24. 4	16. 4	20. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	12. 4	—	25. 4	12. 4	—	21. 4	10. 4	8. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	3. 5	12. 5	—	6. 4	3. 5	12. 4	15. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	6. 4	—	—	12. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10. 4	—	—	12. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 4	5. 5	12. 5	20. 4	—	29. 4	18. 4	25. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	20. 4	—	8. 5	23. 4	—	—	18. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	11. 4	—	9. 5	20. 4	6. 4	25. 4	20. 4	5. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	20. 4	6. 5	15. 5	20. 4	—	22. 4	23. 4	3. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 4	7. 5	17. 5	25. 4	10. 4	26. 4	24. 4	6. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	25. 4	—	20. 5	25. 4	15. 4	—	24. 4	17. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 4	—	13. 5	—	—	4. 5	29. 4	11. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	—	—	—	—	4. 5	29. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	25. 4	9. 5	25. 5	—	—	29. 4	29. 4	11. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 4	16. 5	19. 5	28. 4	—	12. 5	4. 5	11. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	3. 5	—	23. 5	—	—	13. 5	10. 5	8. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 4	—	18. 5	10. 5	19. 4	9. 5	4. 5	16. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	2. 5	16. 5	19. 5	26. 4	—	5. 5	4. 5	13. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24. 4	—	—	—	1. 5	6. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24. 4	—	—	—	1. 5	6. 5	15. 5	—
6. 5.	Aesculus hipp.	e. B.	26. 4	16. 5	21. 5	10. 5	25. 4	15. 5	8. 5	11. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	26. 4	—	24. 5	—	26. 4	18. 5	10. 5	6. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	30. 4	—	18. 5	—	—	17. 5	12. 5	19. 5
—	Quercus sess.	e. B.	30. 4	—	—	—	—	17. 5	12. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	1. 5	—	9. 6	—	—	—	—	19. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	27. 4	—	25. 5	11. 5	—	18. 5	14. 5	20. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Altmorschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	27. 4	—	—	11. 5	—	18. 5	14. 5	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	26. 4	—	18. 5	—	27. 4	—	14. 5	24. 5
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	8. 5	25. 5	20. 5	—	—	19. 5	16. 5	14. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	9. 5	—	31. 5	16. 5	—	18. 5	16. 5	22. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	25. 5	1. 6	9. 6	4. 6	16. 5	5. 6	25. 5	14. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	16. 5	—	29. 5	25. 5	19. 5	25. 5	25. 5	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	28. 5	—	—	18. 5	12. 5	26. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	1. 6	12. 6	—	16. 5	25. 5	28. 5	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	24. 5	—	30. 6	—	16. 5	—	28. 5	4. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	5. 6	—	23. 6	—	2. 6	—	12. 6	21. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	7. 6	—	2. 7	—	—	15. 6	15. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	10. 6	—	5. 7	16. 6	—	—	12. 6	20. 6
20. 6	Ribes rub.	e. F.	10. 6	20. 6	23. 6	15. 6	3. 6	22. 6	18. 6	26. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	5. 6	25. 6	5. 7	—	—	25. 6	—	24. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	11. 6	28. 6	8. 7	8. 7	—	1. 7	—	30. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	15. 6	—	5. 7	—	—	26. 6	24. 6	3. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 6	10. 7	16. 7	24. 6	—	5. 7	26. 6	11. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	19. 6	—	12. 7	24. 6	—	—	26. 6	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 6	—	10. 7	6. 7	—	12. 7	7. 7	23. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	17. 7	10. 7	1. 8	25. 7	—	1. 8	24. 7	6. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 8	10. 7	10. 9	—	—	—	5. 8	21. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15. 7	—	2. 8	20. 7	—	29. 7	31. 7	17. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	—	1. 8	10. 8	—	2. 8	5. 8	16. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	30. 8	—	—	—	4. 9	8. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	6. 9	—	27. 9	—	—	—	12. 9	28. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	5. 10	—	—	—	16. 9	24. 9
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	—	—	—	26. 9	16. 9	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	20. 9	25. 9	—	—	19. 9	9. 9	19. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15. 9	8. 10	15. 10	13. 10	—	—	1. 10	12. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	7. 10	8. 10	17. 10	5. 10	—	29. 10	—	10. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	5. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	7. 10	4. 10	18. 10	9. 10	—	20. 10	1. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	17. 10	—	24. 10	15. 10	—	1. 11	—	20. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	17. 10	—	—	15. 10	—	1. 11	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	7. 10	—	17. 10	—	—	26. 10	1. 10	16. 10
Durchschnittliche		Frühjahr . .	+ 3	— 18	— 19	— 3	+ 10	— 9	— 2	— 13
Eintrittszeit der		Sommer . . .	+ 1	—	— 9	— 5	—	— 11	— 6	— 22
Phänomene für		Herbst . . .	0	+ 1	— 10	0	—	— 15	+ 7	— 8

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz F.	Bingenheim H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 2	26. 2	16. 2	2. 3	18. 2	9. 3	21. 2	24. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	22. 2	—	19. 3	20. 3	15. 3	—	22. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	16. 3	—	31. 3	1. 4	20. 3	4. 4	10. 4	2. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 3	—	8. 4	10. 4	2. 4	9. 4	12. 4	16. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 3	1. 4	10. 4	8. 4	28. 3	7. 4	12. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	26. 3	—	17. 4	9. 4	28. 3	—	12. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 4	3. 4	16. 4	10. 4	1. 4	8. 4	12. 4	5. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	2. 4	—	20. 4	11. 4	5. 4	—	20. 4	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 3	—	5. 4	3. 4	22. 3	6. 4	12. 4	6. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	3. 4	—	14. 4	4. 4	2. 4	—	21. 4	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	1. 4	5. 4	19. 4	11. 4	31. 3	12. 4	21. 4	19. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	4. 4	—	18. 4	6. 4	6. 4	—	16. 4	7. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 3	4. 4	18. 4	14. 4	4. 4	15. 4	16. 4	7. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10. 4	6. 4	20-24. 4	12. 4	5. 4	—	20. 4	8. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 4	—	20. 4	20. 4	14. 4	—	21. 4	17. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	14. 4	6. 4	2. 4	—	21. 4	8. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	14. 4	—	2. 4	—	21. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	30. 3	—	24. 4	17. 4	5. 4	16. 4	16. 4	9. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	6. 4	—	20. 4	11. 4	—	—	20. 4	16. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 4	10. 4	22. 4	18. 4	6. 4	20. 4	24. 4	13. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 4	—	16. 4	25. 4	10. 4	18. 4	26. 4	16. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	10. 4	16. 4	23. 4	24. 4	15. 4	25. 4	28. 4	20. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 4	—	21. 4	26. 4	10. 4	—	28. 4	9. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 4	26. 4	24. 4	26. 4	20. 4	1. 5	6. 5	23. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 4	26. 4	29. 4	26. 4	20. 4	1. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	24. 4	—	28. 4	27. 4	10. 4	6. 5	6. 5	30. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22. 4	—	30. 4	28. 4	23. 4	27. 4	7. 5	23. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 4	—	4. 5	1. 5	24. 4	—	11. 5	27. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 4	27. 4	24. 4	27. 4	20. 4	8. 5	7. 5	26. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	13. 4	—	28. 4	27. 4	22. 4	12. 5	7. 5	24. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	28. 4	28. 4	23. 4	25. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	28. 4	28. 4	23. 4	25. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	22. 4	—	30. 4	29. 4	24. 4	19. 5	6. 5	28. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	23. 4	27. 4	2. 5	1. 5	24. 4	8. 5	11. 5	29. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 4	10. 5	3. 5	1. 5	20. 4	—	12. 5	29. 4
—	Quercus sess.	e. B.	25. 4	12. 5	7. 5	1. 5	20. 4	—	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	20. 4	—	—	12. 5	25. 4	17. 5	15. 5	11. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 4	3. 5	8. 5	6. 5	26. 4	17. 5	15. 5	13. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz P.	Bingenheim H.
—	Quercus sess.	El. gr.	28.4	3.5	8.5	6.5	26.4	17.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	29.4	—	8.5	—	25.4	—	15.5	3.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.4	5.5	7.5	3.5	8.5	15.5	18.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	2.5	20.5	8.5	10.5	1.5	15.5	15.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	28.5	15.5	16.5	7.6	10.5	24.5	24.5	20.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	12.5	20.5	22.5	12.5	24.5	24.5	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	21.4	15.5	5.5	2.5	28.4	21.5	12.5	2.5
31.5	Rubus id.	e. B.	9.5	30.5	25.5	1.6	12.5	—	24.5	14.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	30.4	—	27.5	28.5	12.5	—	16.6	4.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	24.5	—	2.6	12.6	25.5	—	10.6	1.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.5	5.6	6.6	8.6	5.6	—	20.6	4.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	5.6	12.6	—	28.5	16.6	18.6	9.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	10.6	12.6	16.6	10.6	14.6	18.6	15.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	5.6	—	15.6	16.6	6.6	—	28.6	26.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.6	15.6	17.6	1.7	12.6	—	1.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	23.6	20.6	20.6	3.7	18.6	—	20.6	15.6
3.7	Rubus id.	e. F.	12.6	2.7	25.6	28.6	20.6	—	20.6	20.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	25.6	—	28.6	26.6	—	—	20.6	20.6
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	5.7	13.7	14.7	4.7	10.7	5.7	1.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	12.7	24.7	21.7	24.7	12.7	—	28.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.7	6.8	7.8	4.8	1.8	Infolge der Dürre Erscheinungen so abnorm, dass Aufzeichnungen nicht stattfanden.	6.8	10.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	15.7	20.7	31.7	26.7	24.7		6.8	17.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	26.7	24.7	4.8	5.8	1.8		6.8	21.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	12.8	2.9	—	—		8.9	4.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	31.8	—	15.9	14.9	6.9		14.9	2.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	10.9	10.9	10.9	16.9	29.8	—	22.9	4.9
—	Quercus sess.	e. F.	10.9	10.9	10.9	16.9	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.9	10.9	15.9	18.9	—	—	13.9	1.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.10	—	7.10	5.10	—	—	8.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	10.10	—	10.10	18.10	4.10	—	10.10	24.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	7.10	—	4.10	—	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	—	10.10	6.10	4.10	—	13.10	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	29.10	22.9	16.10	10.10	10.10	—	15.10	30.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	29.10	22.9	16.10	10.10	10.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	28.10	—	7.10	25.10	1.10	—	8.10	25.10
Durchschnittliche		Frühjahr . .	+ 10	+ 7	— 5	+ 1	+ 9	— 2	— 6	0
Eintrittszeit der		Sommer . . .	— 9	— 4	— 12	— 13	— 3	— 9	— 4	0
Phänomene für		Herbst . . .	— 11	—	— 8	— 9	+ 4	—	— 3	— 13



### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1883 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Braetz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Budingen H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	24. 2	15. 3	16. 2	2. 3	27. 2	25. 3	26. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	—	28. 3	1. 3	3. 3	8. 4	10. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	5. 4	1. 4	10. 4	—	20. 3	8. 5	16. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	—	—	22. 4	8. 5	29. 3	12. 5	6. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	22. 4	3. 4	11. 4	19. 4	20. 4	3. 4	12. 5	7. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	17. 4	—	3. 5	21. 4	3. 4	16. 5	7. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	20. 4	26. 4	19. 4	25. 4	4. 4	14. 5	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	28. 4	—	27. 4	—	—	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	21. 4	19. 4	23. 4	17. 4	8. 5	29. 3	10. 5	30. 3
17. 4	Betula alba	e. B.	20. 4	16. 4	14. 4	14. 4	22. 4	8. 4	—	3. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	23. 4	24. 4	25. 4	10. 5	1. 5	13. 4	17. 5	7. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	20. 4	21. 4	25. 4	21. 4	—	5. 4	—	5. 4
19. 4	Prunus. spin.	e. B.	—	18. 4	27. 4	26. 4	—	13. 4	17. 5	7. 4
19 21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	24. 4	—	28. 4- 10. 5	—	8. 4	14. 5	4. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	—	—	16. 4	10. 5	8. 4	16. 5	8. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	14. 4	—	—	9. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	29. 4	—	—	10. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	18. 4	30. 4	—	1. 5	2. 5	—	25. 5	8. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	27. 4	—	—	30. 4	—	18. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	26. 4	5. 5	16. 5	23. 4	18. 4	20. 5	13. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	21. 4	28. 4	26. 4	11. 5	4. 5	18. 4	20. 5	12. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	30. 4	6. 5	15. 5	4. 5	24. 4	25. 5	15. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	18. 5	—	—	—	17. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	10. 5	—	20. 5	—	30. 4	20. 5	19. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	10. 5	—	—	—	30. 4	1. 6	19. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	17. 4	1. 5	9. 5	16. 5	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	1. 5	12. 5	6. 5	10. 5	19. 5	29. 4	—	24. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	20. 5	7. 5	20. 5	7. 5	27. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 5	15. 5	—	10. 5	5. 5	—	1. 6	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	18. 5	15. 5	6. 5	17. 5	30. 4	1. 6	23. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	29. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	29. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	24. 5	—	—	23. 5	—	2. 5	1. 6	30. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	20. 5	20. 5	19. 5	1. 6	2. 5	27. 5	30. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	25. 5	—	25. 5	—	8. 5	1. 6	30. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	27. 5	—	—	30. 4	8. 5	5. 6	30. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	14. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	21. 5	—	30. 5	—	12. 5	5. 6	2. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Bractz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlauken P.	Büdingen H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	21.5	—	—	—	12.5	10.6	2.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	10.5	5.6	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	20.5	16.5	22.5	15.5	—	5.6	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	28.5	29.5	20.5	—	14.5	5.6	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	5.6	15.5	10.6	—	—	20.6	20.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4.6	10.6	16.5	—	22.5	12.6	15.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20.5	—	8.5	—	8.5	7.6	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	8.6	16.6	23.6	3.6	29.5	20.6	20.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	14.6	—	29.5	—	18.5	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20.6	—	—	—	2.6	
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	—	1.6	—	10.6	23.6	4.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	26.6	—	25.7	—	—	10.7	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	6.7	13.7	15.8	8.7	—	11.6	12.7	12.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	26.6	—	9.7	—	—	—	—	
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	10.7	—	20.7	—	—	15.7	—	
23.6	Avena sat.	e. B.	—	15.7	15.7	25.7	—	25.6	2.7	15.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	25.7	10.7	12.8	20.7	—	1.7	28.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	15.8	—	—	—	—	12.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.8	29.7	7.8	14.7	—	20.7	31.7	—	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.9	19.7	10.8	—	10.8	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	10.9	4.9	8.8	—	—	12.8	—	
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	—	24.7	—	5.8	4.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	14.8	21.8	4.8	—	8.8	10.8	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	25.9	—	30.8	—	—	10.9	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	10.9	—	14.9	4.9	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	20.9	—	20.9	28.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	24.9	—	—	—	20.9	2.10	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5.10	1.9	6.9	—	—	2.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	—	—	4.10	—	5.10	2.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	18.9	2.9	24.10	—	10.10	—	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	20.10	—	—	5.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	25.9	28.8	8.10	—	13.10	—	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	—	10.10	—	15.10	3.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	—	15.10	5.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	15.10	1.9	19.10	—	5.10	4.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 13	— 9	— 14	— 19	— 14	0	— 34	+ 4
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 40	— 28	— 37	— 13	—	— 19	— 30	—
Phänomene für			Herbst . . .	— 6	+ 8	+ 37	— 10	—	— 2	+ 3	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebelsheim E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.3	23.3	20.2	17.3	20.2	22.2	26.2	16.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	16.4	—	29.3	9.3	4.3	7.3	4.3
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	11.5	—	18.4	7.4	—	28.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20.4	18.5	—	3.5	15.4	2.4	6.4	8.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	18.4	—	28.3	20.4	10.4	31.3	6.4	—
13.4	Acer plat.	e. B.	1.5	19.5	—	3.5	10.4	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	22.5	3.4	24.4	10.4	2.4	6.4	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	23.4	22.5	9.4	8.5	15.4	3.4	10.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	18.4	17.5	—	29.4	9.4	30.3	3.4	—
17.4	Betula alba	e. B.	22.4	19.5	—	29.4	12.4	5.4	13.4	6.4
18.4	Prunus avium	e. B.	2.5	22.5	3.4	3.5	20.4	2.4	13.4	4.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	22.4	20.5	—	2.5	14.4	6.4	17.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	3.5	—	4.4	—	20.4	1.4	16.4	3.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	1.5	—	8-11.4	5.5	12.4	4.4	11.4	7.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	4.5	28.5	—	8.5	22.4	3.4	10.4	11.4
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	—	1.5	—	8.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20.4	—	—	29.4	—	5.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	3.5	—	9.4	9.5	8.4	—	—	10.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	26.4	23.5	—	—	22.4	—	17.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	—	9.4	14.5	25.4	7.4	17.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.5	21.5	19.4	6.5	28.4	14.4	20.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	11.5	—	12.4	18.5	25.4	17.4	21.4	14.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	15.5	—	15.4	—	2.5	17.4	20.4	12.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	11.5	—	22.4	17.5	28.4	20.4	25.4	10.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	11.5	—	24.4	—	28.4	20.4	27.4	16.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	8.5	26.5	25.4	—	2.5	10.4	25.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.5	23.5	25.4	12.5	6.5	20.4	28.4	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	18.5	8.6	—	15.5	7.5	18.4	3.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.5	8.6	20.4	17.5	8.5	15.4	25.4	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	16.5	6.6	—	13.5	6.5	20.4	27.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	—	—	18.4	—	12.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	18.5	—	—	—	—	18.4	—	18.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	15.5	7.6	—	15.5	8.5	18.4	28.4	26.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	—	22.4	—	14.5	19.4	1.5	28.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	16.5	—	23.4	—	8.5	25.4	5.5	20.4
—	Quercus sess.	e. B.	16.5	—	25.4	—	8.5	25.4	5.5	20.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	22.5	—	25.4	—	—	27.4	7.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	21.5	—	26.4	—	16.5	26.4	8.5	26.4

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Clausshagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daunen E.	Diebolsheim E.
cus sess.	Ei. gr.	21.5	—	27.4	—	16.5	26.4	9.5	26.4
cus lab.	e. B.	20.5	—	—	—	2.5	—	7.5	—
cus aucup.	e. B.	20.5	9.6	—	27.5	14.5	27.4	11.5	—
cus sylv.	e. B.	21.5	—	—	26.5	24.5	27.4	11.5	—
bucus nig.	e. B.	15.6	—	12.5	—	6.6	9.5	18.5	16.5
le cer. hib.	e. B.	30.5	22.6	14.5	24.5	20.5	11.5	18.5	14.5
cus sylv.	B. O. s.	24.5	—	—	23.5	16.5	26.4	7.5	—
cus id.	e. B.	8.6	2.7	—	1.6	22.5	14.5	21.5	—
inia pseud.	e. B.	10.6	—	—	—	14.6	9.5	20.5	27.5
cus vinif.	e. B.	23.6	—	29.5	—	19.6	20.5	15.6	10.6
ic. vulg. hib.	e. B.	—	—	7.6	12.6	20.6	9.6	10.6	5.6
etrum vulg.	e. B.	27.6	—	29.5	—	—	—	17.6	10.6
cus rub.	e. F.	29.6	—	31.5	24.6	22.6	11.6	16.6	—
ia grand.	e. B.	28.6	26.7	18.6	—	15.6	15.6	16.6	—
ia parv.	e. B.	6.7	30.7	22.6	—	15.6	21.6	18.6	—
ena sat.	e. B.	12.7	31.7	17.6	3.7	24.6	23.6	19.6	20.6
ibus id.	e. F.	15.7	2.8	—	10.7	24.6	24.6	26.6	—
unus pad.	e. F.	10.7	1.8	—	10.7	—	—	24.6	—
cale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.8	26.6	22.7	6.7	6.7	10.7	6.7
rbus aucup.	e. F.	10.8	29.8	—	—	2.8	17.7	20.7	—
umbucus nig.	e. F.	6.8	—	2.8	—	—	23.7	2.8	1.8
ritie. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	17.7	28.7	1.8	18.7	25.7	20.7
vena sat.	Anf. d. E.	6.8	26.8	28.7	28.7	26.7	24.7	1.8	1.8
gustrum vulg.	e. F.	10.9	—	3.9	—	—	—	2.9	6.9
esculus hipp.	e. F.	18.9	2.10	—	—	12.9	8.9	4.9	14.9
uercus ped.	e. F.	20.9	—	28.9	18.9	20.9	—	8.9	12.9
uercus sess.	e. F.	20.9	—	30.9	—	20.9	—	—	12.9
rbus aucup.	a. L. V.	18.9	1.10	—	15.10	24.9	9.9	2.9	—
esculus hipp.	a. L. V.	15.10	10.10	—	14.10	13.10	5.10	4.10	8.10
etula alba	a. L. V.	18.10	6.10	—	23.10	26.10	10.10	4.10	10.10
etula pub.	a. L. V.	18.10	—	—	23.10	—	10.10	—	—
agus sylv.	a. L. V.	20.10	7.10	27.9	24.10	26.10	13.10	10.10	—
uercus ped.	a. L. V.	25.10	—	4.10	1.11	26.10	16.10	15.10	11.10
uercus sess.	a. L. V.	25.10	—	8.10	—	26.10	16.10	15.10	11.10
arix europ.	a. L. V.	18.10	17.10	—	12.10	18.10	8.10	3.10	—
hnittliche	Frühjahr . .	— 16	— 42	+ 8	— 19	— 5	+ 8	— 1	+ 7
szeit der	Sommer . . .	— 14	— 46	+ 5	— 21	— 5	— 5	— 9	— 6
eene für	Herbst . . .	— 12	— 3	+ 12	— 13	— 16	— 3	+ 4	— 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dietzhausen P.	Dietz a. L. P.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Dorf Erbach H.	Dornberg H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 3	27. 2	5. 4	3. 3	10. 3	18. 2	17. 2	23. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	10. 4	—	20. 3	1. 3	17. 2	24. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	12. 4	27. 3	29. 4	—	28. 3	16. 3	—	25. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 4	10. 4	11. 5	20. 4	13. 4	1. 4	5. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	8. 4	10. 5	10. 4	5. 4	10. 3	14. 4	24. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 4	6. 4	12. 5	20. 4	—	1. 4	—	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	9. 4	13. 5	14. 4	6. 4	1. 4	10. 4	25. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	9. 4	—	19. 4	20. 4	1. 4	20. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	15. 4	2. 4	8. 5	11. 4	2. 4	1. 4	28. 3	23. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	20. 4	12. 4	7. 5	26. 4	22. 4	4. 4	—	24. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	23. 4	10. 4	19. 5	17. 4	8. 4	5. 4	10. 4	2. 5
18. 4	Betula alba	B. O. s.	20. 4	6. 4	8. 5	14. 4	22. 4	5. 4	8. 4	2. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	10. 4	—	26. 4	16. 4	2. 4	14. 4	26. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	23. 4	17. 4	14. 5	28. 4	20. 4	4. 4	12. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12. 4	15. 5	1. 5	16. 4	10. 4	25. 4	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	13. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	20. 4	—	—	—	22. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	22. 4	—	15. 5	—	—	6. 4	1. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	25. 4	—	20. 5	25. 4	25. 4	13. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	23. 4	11. 4	22. 5	18. 4	20. 4	6. 4	22. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	25. 4	15. 4	—	29. 4	27. 4	13. 4	12. 4	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	2. 5	20. 4	25. 5	28. 4	25. 4	6. 4	26. 4	13. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	28. 4	—	30. 4	26. 4	10. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	10. 5	25. 4	22. 5	28. 4	3. 5	6. 4	24. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	10. 5	1. 5	—	29. 4	3. 5	6. 4	24. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	—	—	2. 5	2. 5	—	27. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	28. 4	—	8. 5	6. 5	20. 4	22. 4	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	20. 5	28. 4	—	17. 5	3. 5	20. 4	26. 4	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	1. 5	29. 5	10. 5	—	19. 4	—	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	12. 5	4. 5	27. 5	13. 5	15. 5	20. 4	27. 4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8. 5	27. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	8. 5	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	5. 4	28. 5	14. 5	5. 5	20. 4	—	17. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	19. 5	29. 4	29. 5	16. 5	1. 5	1. 5	28. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	28. 4	3. 6	16. 5	12. 5	19. 4	26. 4	—
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	28. 4	—	22. 5	12. 5	19. 4	26. 4	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	4. 5	10. 5	—	—	9. 5	—	—	15. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	22. 5	15. 5	1. 6	14. 5	5. 5	20. 4	28. 4	—

4

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Dornberg H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.
arcus sess.	Ei. gr.	22.5	15.5	—	13.5	5.5	20.4	28.4	—
tisus lab.	e. B.	22.5	—	—	—	—	18.4	—	21.5
bus aucup.	e. B.	22.5	8.5	6.6	11.5	20.5	—	10.5	23.5
us sylv.	e. B.	22.5	—	6.6	24.5	26.5	5.5	3.5	—
nbucus nig.	e. B.	2.6	—	28.6	7.6	1.6	15.5	—	—
ale cer. hib.	e. B.	1.6	20.5	12.6	25.5	29.5	13.5	22.5	17.6
us sylv.	B. O. s.	20.5	15.5	12.6	17.5	26.5	10.5	30.4	—
bus id.	e. B.	1.6	25.5	20.6	—	2.6	13.5	30.5	—
binia pseud.	e. B.	1.6	—	—	2.6	2.6	12.5	—	—
tis vinif.	e. B.	—	14.6	—	15.6	6.6	1.6	—	—
itic. vulg. hib.	e. B.	—	1.6	3.7	—	10.6	1.6	11.6	29.6
gustr. vulg.	e. B.	20.6	12.6	—	—	—	—	—	—
ibes rub.	e. F.	25.6	12.6	16.7	16.7	20.6	1.6	11.6	—
lia grand.	e. B.	20.6	20.6	—	28.6	20.6	20.6	—	—
ilia parv.	e. B.	25.6	23.6	4.7	12.7	—	25.6	—	2.7
vena sat.	e. B.	3.7	20.6	11.7	—	26.6	15.6	27.6	—
ubus id.	e. F.	1.7	20.6	20.7	7.7	5.7	15.6	5.7	—
runus pad.	e. F.	3.7	15.6	28.7	—	12.7	—	—	—
ecale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	1.7	29.7	6.7	16.7	5.7	24.7	—
orbis aucup.	e. F.	5.8	—	22.8	29.8	28.7	—	—	—
ambucus nig.	e. F.	10.8	—	2.9	24.8	15.8	6.8	—	—
ritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	10.7	12.8	—	1.8	20.7	28.7	—
Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	1.8	16.8	—	9.8	10.7	4.9	—
Ligustr. vulg.	e. F.	12.9	1.9	—	—	—	—	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	20.9	12.9	2.10	24.9	20.9	9.9	—	—
Quercus ped.	e. F.	20.9	4.10	—	1.10	18.9	—	26.9	—
Quercus sess.	e. F.	20.9	8.10	—	3.10	18.9	10.9	26.9	—
Sorbus aucup.	a. L. V.	15.9	—	14.9	—	14.9	—	20.9	—
Aesculus hipp.	a. L. V.	2.10	5.10	28.9	13.10	2.10	1.10	20.9	—
Betula alba	a. L. V.	—	15.10	4.10	2.10	4.10	7.10	—	—
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	4.10	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	3.10	18.10	—	8.10	9.10	8.10	26.9	—
Quercus ped.	a. L. V.	3.10	24.10	25.10	9.10	17.10	8.10	28.9	—
Quercus sess.	a. L. V.	3.10	24.10	—	—	17.10	8.10	28.9	—
Larix europ.	a. L. V.	2.10	—	5.10	—	4.10	—	30.10	—
Mittlere Zeit der Entwickelung für	Frühjahr . .	—9	+1	—33	—8	—3	+9	—2	—24
	Sommer . . .	—31	0	—28	—5	—15	—4	—23	—
	Herbst . . .	+5	—9	+1	+2	+1	0	—5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1883 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Wippen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	4. 3	25. 2	16. 3	16. 2	20. 2	3. 3	—	15. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	28. 2	20. 2	20. 4	10. 3	28. 2	9. 3	—	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	14. 4	18. 4	28. 3	1. 4	4. 4	4. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15. 4	10. 4	30. 4	15. 4	1. 4	—	6. 4	2. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	6. 4	23. 4	4. 4	2. 4	8. 4	4. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	16. 4	—	6. 4	4. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	17. 4	9. 4	27. 4	6. 4	2. 4	6. 4	4. 4	5. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	24. 4	4. 5	13. 5	20. 4	6. 4	—	18. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 4	6. 4	24. 4	2. 4	2. 4	6. 4	—	1. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	19. 4	8. 4	12. 5	15. 4	3. 4	8. 4	—	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	25. 4	21. 4	28. 4	12. 4	5. 4	10. 4	—	4. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	19. 4	9. 4	27. 4	20. 4	5. 4	8. 4	—	5. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	15. 4	5. 5	6. 4	6. 4	15. 4	—	5. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B. O. s. e. B.	18. 4	14. 4	—	20. 4	7. 4	9. 4	—	2. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	8. 5	1. 5	11. 5	25. 4	8. 4	—	20. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	19. 4	—	1. 5	—	—	8. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	19. 4	—	14. 5	—	—	8. 4	—	6. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	24. 4	7. 4	14. 5	10. 5	10. 4	—	—	7. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	26. 4	15. 5	6. 5	10. 4	—	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	30. 4	15. 4	8. 5	28. 4	8. 4	20. 4	20. 4	14. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	9. 5	8. 5	—	1. 5	15. 4	10. 4	23. 4	17. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	5. 5	12. 5	5. 5	12. 4	22. 4	26. 4	17. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	15. 5	10. 5	—	10. 5	15. 4	—	10. 5	18. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	8. 5	18. 5	12. 5	18. 4	25. 4	10. 5	20. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	13. 5	8. 5	12. 5	12. 5	18. 4	25. 4	10. 5	20. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	7. 5	—	5. 5	25. 4	—	10. 5	18. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 5	8. 5	—	15. 5	20. 4	25. 4	3. 5	25. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	14. 5	—	20. 5	24. 5	28. 4	29. 4	—	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	16. 5	12. 5	17. 5	15. 5	16. 4	2. 5	—	23. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	10. 5	10. 5	20. 5	20. 5	20. 4	24. 4	—	25. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	18. 5	—	20. 4	1. 5	3. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	18. 5	—	20. 4	1. 5	3. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	16. 5	15. 5	18. 5	18. 5	18. 4	—	1. 5	28. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	18. 5	10. 5	17. 5	18. 5	21. 4	4. 5	10. 5	1. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	6. 5	27. 5	28. 5	2. 5	3. 5	4. 5	3. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	5. 5	27. 5	28. 5	2. 5	3. 5	4. 5	3. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	23. 5	—	21. 5	12. 6	27. 4	1. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	14. 5	30. 5	8. 6	25. 4	5. 5	12. 5	6. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Entw. Phasen für Glessen	Namen.	Art der Entw. Phase	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.
—	Quercus sess.	El. gr.	18.5	14.5	30.5	8.6	25.4	5.5	—	6.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	7.5	20.5	2.6	1.5	7.5	—	8.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	17.5	16.5	15.5	—	26.4	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	24.5	10.5	27.5	5.6	10.5	2.5	5.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	12.6	20.5	12.6	1.6	11.5	—	—	15.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	31.5	1.6	26.5	6.6	11.5	19.5	5.6	15.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.5	10.5	4.6	3.6	2.5	26.4	—	4.5
31.5	Rubus id.	e. B.	20.6	5.6	5.6	14.6	18.5	25.5	6.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	14.6	25.5	11.6	12.6	11.5	—	—	18.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	6.6	—	20.6	20.5	—	14.6	26.5
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	12.6	8.6	20.6	10.6	13.6	14.6	26.5
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	24.6	10.6	—	26.6	10.6	—	—	14.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	27.6	25.6	28.6	25.6	4.6	16.6	18.6	12.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	13.6	10.7	1.7	1.6	—	1.7	15.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	15.6	18.7	10.7	4.6	24.6	5.7	18.6
29.6	Avena sat.	e. B.	28.6	26.6	27.6	8.7	1.7	27.6	5.7	20.6
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	19.7	12.7	15.7	15.6	1.7	4.7	20.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	10.7	—	13.7	15.7	15.6	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	13.7	14.7	15.7	20.7	1.7	15.7	—	10.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	3.8	12.8	25.7	10.7	1.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	30.8	20.8	28.8	6.8	1.8	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	31.7	—	12.7	2.8	26.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	2.8	8.8	1.8	—	21.8	5.8	13.8	1.8
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	15.9	—	5.9	1.10	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	27.9	14.10	20.9	5.9	—	14.9	9.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	5.10	3.10	25.9	—	13.9	18.9	17.9
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	5.10	3.10	25.9	—	13.9	18.9	17.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	9.9	26.9	1.9	1.10	20.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	5.10	15.10	15.10	5.10	—	2.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	15.9	25.10	15.10	1.10	2.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20.10	—	—	2.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	—	25.10	1.10	20.9	5.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	25.10	20.10	25.10	15.10	4.10	9.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	25.10	20.10	25.10	15.10	4.10	9.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	15.10	5.10	18.10	5.10	5.10	2.10	—
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	—12	—4	—23	—6	+8	0	0
			Sommer . . .	—12	—13	—14	—19	0	—14	—
			Herbst . . .	—	+4	—9	—12	+5	+8	+4

trat wegen der Dürre ziemlich früh ein, bestanden Tag nicht anzugeben.



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 au den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	18.3	25.2	23.2	12.3	28.2	26.2	18.3	10.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	26.3	20.3	23.3	10.3	8.3	30.8	—
6.4	Larix europ.	e. B.	17.5	12.4	7.4	1.4	24.3	28.3	—	4.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	10.4	18.4	8.4	6.4	—	—	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	13.4	12.4	25.4	8.4	10.4	1.4	10.4	8.4
13.4	Acer plat.	e. B.	25.4	18.4	17.4	—	12.4	—	20.4	8.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	3.5	16.4	26.4	9.4	10.4	5.4	12.4	9.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.5	16.4	—	12.4	15.4	13.4	19.4	12.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	16.4	10.4	7.4	4.4	5.4	5.4	—	6.4
17.4	Betula alba	e. B.	10.5	10.4	—	—	6.4	20.4	—	14.4
18.4	Prunus avium	e. B.	8.5	16.4	26.4	—	—	—	27.4	8.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	2.5	15.4	—	—	10.4	15.4	—	12.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	8.5	25.4	26.4	20.4	1.4	—	18.4	14.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.5	21.4	—	—	6.4	10.4	—	14.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30.4	22.4	25.4	12.4	15.4	—	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	12.5	26.4	20.4	8.4	—	10.4	—	12.4
—	Betula pub.	e. B.	—	26.4	20.4	8.4	—	—	—	15.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	14.4	16.4	—	19.4	20.4	25.4	20.4	17.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	16.5	27.4	—	—	1.4	—	21.4	18.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	10.5	26.4	30.4	19.4	2.4	15.4	22.4	14.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	28.4	28.4	2.5	17.4	10.4	20.4	19.4	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.5	27.4	1.5	25.4	8.4	15.4	26.4	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	29.4	—	—	15.4	—	—	24.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.5	1.5	—	25.4	20.4	20.4	—	25.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.5	1.5	—	25.4	20.4	20.4	—	25.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	4.5	16.5	—	22.4	28.4	26.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12.5	30.4	15.5	7.5	24.4	1.5	3.5	30.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	3.6	—	7.5	6.5	26.4	5.5	2.5	7.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	25.5	6.5	11.5	2.5	24.4	28.4	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	22.5	8.5	4.5	28.4	25.4	1.5	1.5	28.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	13.5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	13.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	20.5	8.5	12.5	—	24.4	—	—	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	12.5	—	—	28.4	5.5	6.5	5.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	8.6	13.5	—	10.5	30.4	1.5	—	7.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	10.5	30.4	1.5	—	6.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	15.5	—	—	1.5	28.4	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	1.6	15.5	—	12.5	1.5	5.5	—	8.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	15.5	—	12.5	1.5	5.5	—	8.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	20.5	—	10.5	1.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	18.5	17.5	8.5	—	12.5	14.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	19.5	20.5	15.5	1.5	5.5	—	11.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	10.6	29.5	2.6	—	—	20.5	26.5	22.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	5.6	21.5	30.5	25.5	15.5	24.5	20.5	20.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	5.6	15.5	11.5	—	8.5	9.5	—	9.5
31.5	Rubus id.	e. B.	1.6	30.5	4.6	20.5	20.5	23.5	1.6	29.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	4.6	—	—	25.5	20.5	—	25.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	17.6	—	—	1.6	—	—	10.6
14.6	Tritic. vulg.hib.	e. B.	10.6	10.6	—	—	—	—	10.6	11.6
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	20.6	23.6	—	—	—	—	16.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	23.6	26.6	3.7	15.6	25.5	10.6	16.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	21.6	25.6	—	15.6	—	17.6	17.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	19.7	23.6	—	—	20.6	—	22.6	19.6
29.6	Avena sat.	e. B.	18.7	20.6	1.7	20.6	20.6	—	26.6	24.6
3.7	Rubus id.	e. F.	20.7	8.7	15.7	3.7	1.7	30.6	29.6	1.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	26.7	6.7	—	—	—	—	1.7	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	18.7	10.8	10.7	10.7	20.6	24.6	6.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	25.7	24.7	—	—	25.6	15.8	18.7
2.8	Sambucus nig.	e. F.	20.9	14.8	—	—	—	5.8	20.8	6.8
4.8	Tritic. vulg.hib.	Anf. d. E.	29.7	27.7	—	—	20.7	—	1.8	28.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	1.8	15.8	14.8	1.8	—	14.8	6.8
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	2.9	12.9	—	—	—	—	10.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	14.9	15.9	—	15.9	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.10	16.9	—	25.9	—	—	—	15.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	16.9	—	25.9	—	—	—	15.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30.9	14.9	3.9	—	—	10.9	20.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	11.10	6.10	—	30.9	—	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	1.10	9.10	—	—	20.10	10.10	—	9.10
—	Betula pub.	a. L. V.	1.10	9.10	6.10	—	—	—	—	6.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	11.10	15.10	12.10	20.10	15.10	—	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	18.10	—	16.10	25.10	20.10	—	22.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	18.10	—	16.10	25.10	20.10	—	22.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	30.10	10.10	4.10	25.10	15.10	4.10	—	6.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 26	— 7	— 13	— 2	+ 10	0	— 6
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 19	— 17	— 9	— 9	— 9	+ 11	+ 7
Phänomene für			Herbst . . .	— 7	— 3	— 1	— 10	— 11	— 3	— 3

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenau P.	Frausee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	16. 2	23. 3	10. 3	23. 2	15. 2	6. 2	11. 3	10. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	—	4. 4	4. 3	20. 2	—	10. 3	14. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	18. 4	4. 5	17. 4	2. 4	1. 4	20. 3	—	13. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	10. 5	18. 4	5. 5	3. 4	8. 4	11. 5	30. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	8. 5	27. 4	8. 4	2. 4	8. 4	15. 4	21. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	15. 5	10. 5	8. 4	29. 3	6. 4	19. 4	24. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	20. 4	10. 5	8. 5	8. 4	2. 4	9. 4	20. 4	21. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	2. 5	5. 5	3. 4	12. 4	10. 5	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	25. 4	8. 5	22. 4	8. 4	4. 4	28. 3	5. 5	30. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	6. 4	8. 5	6. 5	16. 4	3. 4	10. 4	4. 5	25. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	5.6(?)	16. 5	11. 5	15. 4	31. 3	10. 4	19. 4	9. 5
18. 4	Betula alba	B. O. s.	15. 4	8. 5	12. 5	16. 4	5. 4	10. 4	3. 5	25. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	21. 4	16. 5	13. 5	15. 4	4. 4	8. 4	30. 4	10. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	3. 5	15. 5	8. 5	25. 4	4. 4	12. 4	4. 5	1. 5
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	16. 5	15. 5	10. 5	10. 4	12. 4	14. 5	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8. 5	—	16. 4	6. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	8. 5	—	16. 4	6. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	12. 5	7. 5	15. 5	1. 4	12. 4	18. 4	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	15. 5	9. 5	20. 4	5. 4	15. 4	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 5	20. 5	10. 5	21. 4	—	15. 4	8. 5	2. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 5	16. 5	8. 5	24. 4	11. 4	18. 4	4. 5	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	7. 5	24. 5	12. 5	30. 4	10. 4	20. 4	4. 5	12. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	11. 5	—	—	1. 5	10. 4	22. 4	18. 5	10. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 5	18. 5	—	25. 5	7. 4	8. 5	19. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	14. 5	—	4. 5	23. 5	10. 4	10. 5	21. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	9. 5	—	19. 4	1. 5	15. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	29. 5	15. 5	5. 5	19. 4	15. 5	17. 5	17. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	21. 5	—	—	20. 4	14. 5	3. 6	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	9. 5	27. 5	20. 5	12. 5	9. 4	5. 5	19. 5	17. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	17. 5	20. 5	14. 5	8. 4	16. 4	20. 5	20. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	10. 4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	14. 4	28. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	26. 5	21. 5	5. 5	19. 4	12. 5	20. 5	19. 9
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	8. 5	—	18. 5	17. 5	20. 4	16. 5	19. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	20. 5	25. 5	—	25. 5	15. 4	15. 5	20. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	20. 5	—	20. 5	28. 5	19. 4	18. 5	23. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	19. 5	—	—	5. 5	—	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 5	5. 6	—	25. 5	19. 4	16. 5	22. 5	19. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenau P.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25. 5	—	21. 5	25. 5	22. 4	16. 5	25. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	25. 5	23. 4	16. 5	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	1. 6	3. 6	22. 5	10. 5	23. 4	16. 5	24. 5	19. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	19. 5	3. 6	26. 5	14. 6	27. 4	20. 5	22. 5	19. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	24. 6	24. 5	5. 6	10. 5	22. 5	13. 6	28. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 6	6. 6	5. 6	23. 5	8. 5	20. 5	1. 6	2. 6	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	17. 5	30. 5	21. 5	20. 5	24. 4	18. 5	2. 6	19. 5	
31. 5	Rubus id.	e. B.	11. 6	8. 6	7. 6	10. 6	10. 5	28. 5	8. 6	—	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	12. 6	—	15. 6	5. 5	26. 5	—	10. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20. 6	20. 5	5. 6	19. 6	23. 6	
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	24. 6	25. 6	17. 6	29. 5	6. 6	14. 6	27. 6	
19. 6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	18. 7	—	30. 6	19. 5	16. 6	5. 6	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	3. 7	15. 6	3. 7	20. 7	30. 5	18. 6	22. 6	25. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	3. 7	10. 7	2. 6	22. 6	6. 7	25. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	29. 6	12. 7	14. 6	2. 7	9. 7	28. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	27. 6	6. 7	4. 7	10. 7	8. 6	24. 6	16. 7	28. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	7. 7	15. 7	13. 7	25. 6	15. 6	28. 6	22. 7	—	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	12. 7	9. 6	3. 7	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30. 7	24. 7	30. 7	19. 7	4. 7	3. 7	12. 8	22. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	17. 8	—	5. 8	12. 8	17. 7	20. 7	3. 9	—	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	18. 8	—	22. 7	4. 8	13. 9	—	
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	3. 8	5. 8	—	15. 7	20. 7	27. 8	1. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	8. 8	25. 8	14. 8	23. 7	5. 8	17. 9	3. 8	
10. 9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	18. 8	3. 9	7. 9	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	2. 10	15. 9	15. 10	12. 9	15. 9	5. 10	28. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	30. 9	30. 9	4. 10	23. 10	21. 9	15. 9	7. 10	30. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	5. 10	—	10. 10	25. 10	24. 9	15. 9	12. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	9. 10	10. 10	20. 9	20. 9	18. 9	7. 9	6. 10	—	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	2. 11	3. 10	15. 10	2. 10	5. 10	24. 10	31. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	18. 9	18. 10	3. 10	25. 10	10. 10	6. 10	24. 10	28. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 10	—	—	12. 10	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	25. 10	1. 10	30. 10	7. 10	15. 10	8. 10	29. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	7. 10	28. 10	7. 10	25. 10	12. 10	18. 10	30. 10	31. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	7. 10	—	12. 10	30. 10	20. 10	18. 10	7. 11	—	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	15. 9	28. 10	2. 10	30. 10	10. 10	6. 10	29. 10	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 10	— 32	— 26	— 4	+ 9	+ 2	— 11	— 20
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 29	— 23	— 29	— 18	— 8	— 2	— 42	— 21
Phänomene für			Herbst . . .	+ 20	— 16	+ 5	— 21	— 2	— 2	— 13	— 19

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	26.3	8.2	16.2	26.2	15.2	14.3	—	9.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	5.4	—	26.2	17.3	—	24.3	—	13.3
6.4	Larix europ.	e. B.	5.5	24.3	25.3	2.4	2.4	18.4	1.4	31.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10.5	6.4	28.3	15.4	6.4	20.4	6.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.5	8.4	—	10.4	6.4	10.4	7.4	12.4
13.4	Acer plat.	e. B.	20.5	8.4	3.4	9.4	10.4	4.5	11.4	9.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	17.5	6.4	—	9.4	7.4	12.4	7.4	11.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	8.4	3.4	—	17.4	6.5	11.4	13.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	8.5	4.4	23.3	11.4	10.4	5.4	—	5.4
17.4	Betula alba	e. B.	13.5	—	3.4	10.4	9.4	21.4	8.4	21.4
18.4	Prunus avium	e. B.	18.5	10.4	2.4	20.4	8.4	21.4	9.4	20.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.5	12.4	1.4	18.4	9.4	23.4	12.4	22.4
19.4	Prunus. spin.	e. B.	—	12.4	2.4	19.4	7.4	14.4	14.4	17.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	18.5- 22.5	—	6.4	15-11.4	8.4	20.4	12.4	14.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	25.5	10.4	—	26.4	10.4	6.5	16.4	20.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	21.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	21.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.5	20.4	6.4	19.4	21.4	25.4	15.4	17.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.5	19.4	5.4	—	11.4	8.5	19.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.5	20.4	4.4	20.4	10.4	4.5	19.4	24.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.5	20.4	7.4	3.5	13.4	15.4	20.4	17.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.5	21.4	10.4	29.4	17.4	30.4	23.4	25.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	24.5	21.4	8.4	—	14.4	1.5	26.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.5	24.4	8.4	10.5	1.5	10.5	25.4	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.6	25.4	8.4	—	1.5	10.5	25.4	3.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	7.5	—	10.5	26.4	5.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28.5	25.4	17.4	9.5	29.4	9.5	1.5	3.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	5.5	22.4	18.5	4.5	6.5	—	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	8.6	24.4	8.4	11.5	30.4	1.5	1.5	12.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	28.5	25.4	—	15.5	27.4	8.5	—	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	18.4	—	5.5	24.4	—	8.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	18.4	—	5.5	24.4	—	8.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	30.5	1.5	21.4	15.5	6.5	10.5	6.5	10.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	1.6	6.5	22.4	15.5	6.5	11.5	4.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.5	—	25.4	16.5	5.5	8.5	7.5	12.5
—	Quercus sess.	e. B.	5.6	—	25.4	—	5.5	14.5	4.5	12.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	23.4	—	—	12.5	—	15.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	10.6	—	26.4	17.5	12.5	9.5	10.5	13.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	16. 6	—	26. 4	—	12. 5	9. 5	10. 5	13. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	8. 5	—	19. 5	10. 5	—	9. 5	12. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	6. 6	—	7. 5	15. 5	—	12. 5	—	13. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	6. 6	—	—	20. 5	12. 5	14. 5	—	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 5	15. 5	4. 5	1. 6	18. 5	20. 5	18. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	13. 6	—	14. 5	27. 5	19. 5	1. 6	21. 5	23. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	14. 6	10. 5	—	3. 6	10. 5	4. 5	—	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	2. 6	29. 4(?)	1. 6	—	6. 6	27. 5	5. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	1. 6	16. 5	6. 5	30. 5	4. 6	27. 5	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	8. 6	21. 5	—	1. 6	21. 6	10. 6	—	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	26. 6	—	30. 5	—	10. 6	10. 6	8. 6	—	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	25. 5	—	17. 6	20. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 7	—	—	21. 6	12. 6	21. 6	24. 6	28. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	—	20. 6	16. 6	18. 6	19. 6	—	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	17. 7	—	—	25. 6	—	24. 6	19. 6	28. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	12. 7	—	—	20. 6	24. 6	25. 6	20. 6	3. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	21. 7	—	11. 6	3. 7	—	11. 7	27. 6	5. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	20. 7	—	—	—	—	2. 7	—	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 7	—	1. 7	7. 7	20. 7	6. 7	1. 7	12. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	1. 8	—	—	7. 8	—	10. 8	—	12. 8	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 7	21. 8	—	12. 8	7. 8	10. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	8. 8	—	11. 7	—	30. 7	20. 7	15. 7	10. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	10. 8	—	3. 8	20. 8	1. 9	28. 8	12. 7	10. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	8. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	30. 9	—	2. 9	17. 9	10. 9	21. 9	10. 9	24. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	1. 10	—	—	24. 9	6. 9	—	24. 9	25. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	1. 10	—	20. 9	26. 9	6. 9	6. 10	—	25. 9	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	30. 9	—	—	26. 9	—	15. 9	4. 9	20. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	16. 10	—	—	2. 10	16. 10	5. 10	5. 10	20. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	16. 10	—	26. 10	2. 11	18. 10	11. 10	5. 10	20. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	20. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	18. 10	—	1. 10	5. 11	20. 10	21. 10	9. 10	20. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	29. 10	—	24. 10	16. 11	28. 10	26. 10	16. 10	20. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	29. 10	—	24. 10	—	28. 10	26. 10	16. 10	20. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	18. 10	—	21. 10	30. 10	16. 10	11. 10	7. 10	20. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 36	0	+ 11	— 4	+ 4	— 10	0	— 6
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 27	—	0	— 6	— 19	— 5	0	— 11
Phänomene für			Herbst . . .	— 10	—	— 9	— 26	— 11	— 7	0	— 13

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Grebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Göggingen W.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	24. 2	15. 3	26. 2	15. 2	26. 2	2. 3	27. 2	10.4
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	25. 3	25. 3	—	2. 3	13. 3	13. 3	19.4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	31. 3	—	1. 4	20. 3	16. 3	25.4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	26. 4	19. 4	12. 4	10. 4	5. 4	4. 4	3. 4	16.4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	15. 4	10. 4	6. 4	4. 4	4. 4	7. 4	31.3
13. 4	Acer plat.	e. B.	18. 4	14. 4	10. 4	11. 4	10. 4	1. 4	10. 4	28.4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	24. 4	21. 4	12. 4	8. 4	8. 4	4. 4	6. 4	29.3
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	25. 4	18. 4	—	10. 4	6. 4	12. 4	29.4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	14. 4	12. 4	5. 4	30. 3	4. 4	25. 3	1. 4	14.4
17. 4	Betula alba	e. B.	23. 4	—	15. 4	—	5. 4	6. 4	7. 4	19.4
18. 4	Prunus avium	e. B.	26. 4	21. 4	—	6. 4	10. 4	4. 4	2. 4	15.4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	25. 4	—	15. 4	6. 4	8. 4	2. 4	12. 4	17.4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	26. 4	25. 4	16. 4	—	6. 4	4. 4	6. 4	12.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	25. 4	20. 4	20. 4	—	12. 4	10. 4	8. 4	23
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	28. 4	25. 4	—	12. 4	10. 4	12. 4	17.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	10. 4	—	—	27.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	14. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	25. 4	17. 4	8. 4	9. 4	12. 4	18. 4	2.5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	25. 4	18. 4	—	10. 4	—	—	30.4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	21. 4	26. 4	20. 4	8. 4	9. 4	8. 4	10. 4	28.4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	4. 5	20. 4	20. 4	13. 4	17. 4	14. 4	12. 4	2.5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	10. 5	21. 4	15. 4	14. 4	16. 4	14. 4	7.5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	8. 5	—	—	20. 4	—	15. 4	20. 4	2.6
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	7. 5	11. 5	6. 5	22. 4	27. 4	18. 4	20. 4	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	7. 5	11. 5	6. 5	—	28. 4	18. 4	20. 4	3.5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	8. 5	10. 5	6. 5	—	24. 4	18. 4	16. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12. 5	29. 4	10. 5	27. 4	29. 4	26. 4	27. 4	5.5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	10. 5	—	1. 5	26. 4	4. 5	3.5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 5	17. 5	7. 5	28. 4	—	23. 4	24. 4	4.5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	13. 5	11. 5	8. 5	24. 4	28. 4	18. 4	25. 4	3.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	25. 4	—	—	—	28.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	15. 5	—	—	—	—	—	—	28.4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	13. 5	9. 5	10. 5	30. 4	27. 4	27. 4	3. 5	11.5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	15. 5	11. 5	10. 5	28. 4	25. 4	26. 4	4. 5	18.5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	10. 5	15. 5	12. 5	—	3. 5	1. 5	2. 5	4.5
—	Quercus sess.	e. B.	10. 5	16. 5	12. 5	—	4. 5	1. 5	2. 5	4.5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	15. 5	—	10. 5	26. 4	18. 4	20.5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	21. 5	20. 5	7. 5	10. 5	2. 5	5. 5	12.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Höhe, Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Grammentin P.	Griebenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Güdingen W.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	21.5	20.5	—	10.5	2.5	5.5	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	20.5	—	—	—	8.5	23.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	23.5	—	20.5	—	10.5	7.5	7.5	14.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	22.5	—	20.5	—	8.5	28.4	2.5	18.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	24.5	13.6	26.5	—	18.5	18.5	12.5	30.4
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	30.5	26.5	20.5	19.5	16.5	12.5	12.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	15.5	3.5	18.5	2.5	29.4	10.5
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	15.6	9.6	—	19.5	17.5	20.5	7.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	—	—	—	18.5	18.5	20.5	2.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	19.6	—	—	4.6	—	5.6	10.6	4.6
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	19.6	14.6	10.6	6.6	4.6	5.6	10.6	11.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	15.6	—	—	26.6	22.5	9.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	22.6	1.7	12.6	—	8.6	8.6	12.6	8.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	14.7	—	25.6	10.6	20.6	18.6	20.6	13.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	17.7	—	6.7	—	24.6	18.6	24.6	—
23.6	Avena sat.	e. B.	13.7	1.7	10.7	—	7.6	14.6	20.6	29.6
3.7	Rubus id.	e. F.	12.7	1.8	20.6	—	25.6	24.6	26.6	27.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	20.6	—	—	29.6
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	22.7	20.7	10.7	4.7	4.7	10.7	6.7	20.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	3.8	—	25.7	—	12.7	23.7	20.7	2.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	11.8	2.9	10.8	—	29.7	16.8	10.8	30.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	4.8	3.8	28.7	15.7	29.7	24.7	21.7	24.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	18.8	2.8	25.7	1.8	27.7	24.7	3.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	30.8	—	—	1.9	4.9	4.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	21.9	—	10.9	—	1.9	15.9	10.9	17.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.7	6.10	15.9	12.9	1.9	13.9	12.9	18.9
—	Quercus sess.	e. F.	—	6.10	—	—	1.9	13.9	12.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	15.10	6.9	—	1.9	2.9	2.9	12.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	2.10	—	28.9	24.9	20.9	22.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	27.10	—	2.10	—	2.10	10.10	5.10	7.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	28.9	—	2.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.11	25.10	10.10	8.10	2.10	10.10	2.10	12.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	5.11	5.11	20.10	15.10	13.10	20.10	18.10	13.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	5.11	20.10	—	13.10	20.10	18.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	23.10	20.10	2.10	1.10	1.10	24.9	12.10	—
Durchschnittliche			— 13	— 11	— 2	+ 5	+ 5	+ 6	+ 6	— 6
Eintrittszeit der			— 21	— 19	— 9	— 3	— 3	— 9	— 5	— 19
Phänomene für			— 22	— 14	+ 2	+ 3	+ 5	+ 2	+ 1	— 2



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Helmberg Br.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	15.2	15.2	24.2	15.2	3.3	20.2	—	4.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	12.3	19.3	20.3	25.2	14.3	—	2.4	20.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	28.4(?)	7.4	6.4	20.4	6.5	—	4.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.4	3.4	28.4	18.4	1.5	20.4	11.5	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	6.4	7.4	14.4	3.4	2.5	16.4	18.4	12.4
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	8.4	14.4	20.4	12.5	16.5	13.5	13.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	6.4	8.4	16.4	25.4	6.5	16.5	23.4	13.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	10.4	—	17.4	28.4	6.5	—	12.5	18.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	3.4(?)	9.4	15.4	29.4	20.4	23.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	11.4	15.4	18.4	14.4	8.5	19.4	27.4	20.4
18.4	Prunus avium	e. B.	11.4	15.4	18.4	12.4	8.5	25.4	28.4	18.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	14.4	17.4	12.4	14.4	10.5	28.4	29.4	22.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	14.4	15.4	12.4	28.4	—	24.4	—	21.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	11.4	16.4	20.4	4.5	4.5	11.5— 19.4	—	21.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11.4	15.4	23.4	—	10.5	—	—	3.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	12.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	14.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	18.4	17.4	20.4	4.5	12.5	—	—	4.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	18.4	—	5.5	10.5	—	—	23.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	19.4	19.4	18.4	6.5	12.5	26.4	—	23.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	20.4	23.4	18.4	12.5	10.5	16.5	24.4	26.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.4	24.4	22.4	25.5	15.5	30.4	12.5	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	25.4	4.5	16.5	—	—	3.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	26.4	26.4	28.4	8.5	18.5	—	—	15.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	26.4	—	8.5	18.5	—	—	15.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	26.4	—	29.4	10.5	16.5	—	16.5	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	29.4	2.5	6.5	12.5	2.5	9.5	13.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	—	8.5	14.5	23.5	—	17.5	20.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	28.4	7.5	—	13.5	—	19.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.4	—	30.4	8.5	26.5	—	11.5	13.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	8.5	24.5	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	8.5	24.5	—	—	15.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	4.5	2.5	13.5	8.5	11.5	—	—	20.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	4.5	3.5	3.5	20.5	16.5	—	—	20.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	4.5	—	13.5	14.5	12.5	—	—	22.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	14.5	12.5	—	—	23.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	8.5	8.5	—	20.5	21.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	10.5	5.5	18.5	10.5	31.5	16.5	—	23.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heimburg Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	5. 5	—	10. 5	31. 5	—	—	25. 5
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	8. 5	—	—	—	30. 5	—	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	14. 5	—	15. 5	28. 5	26. 5	14. 5	20. 5	25. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 5	—	11. 5	20. 5	—	—	—	—
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	23. 5	4. 6	24. 5	—	17. 6	25. 5
23. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 5	—	25. 5	1. 6	5. 6	—	—	2. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	4. 5	20. 5	5. 5	16. 5	20. 5	—	—	15. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	12. 5	—	25. 5	10. 6	12. 6	4. 6	2. 6	2. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	31. 5	—	—	2. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	20. 5	10. 6	25. 6	—	—	10. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	10. 6	—	13. 6	20. 6	24. 6	—	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	26. 6	—	—	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	14. 6	23. 6	25. 6	6. 7	—	30. 6	1. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	15. 6	—	24. 6	1. 7	26. 6	—	—	4. 7
23. 6	Tilia parv.	e. B.	18. 6	20. 6	24. 6	5. 7	—	—	—	—
23. 6	Avena sat.	e. B.	20. 6	—	21. 6	10. 7	8. 7	—	29. 6	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	26. 6	1. 7	12. 7	14. 7	—	31. 6	2. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	28. 6	—	—	10. 7	12. 7	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28. 6	3. 7	3. 7	25. 7	22. 7	—	2. 8	14. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	20. 7	10. 8	20. 8	—	30. 7	28. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	24. 7	17. 8	20. 8	—	4. 9	—
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	20. 7	27. 7	20. 7	1. 9	28. 7	—	—	2. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	1. 8	1. 8	10. 8	12. 8	21. 8	—	30. 8	6. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	4. 9	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	8. 9	—	20. 9	26. 9	—	—	1. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	15. 9	30. 9	25. 9	25. 9	—	—	8. 10
—	Quercus sess.	e. F.	—	16. 9	—	25. 9	25. 9	—	—	8. 10
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10. 9	—	20. 9	15. 9	12. 9	—	16. 9	20. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2. 10	2. 10	4. 10	6. 10	12. 10	—	—	20. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	4. 10	3. 10	8. 10	14. 10	20. 10	—	—	14. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	14. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	2. 10	9. 10	14. 10	18. 10	—	3. 10	18. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	8. 10	9. 10	13. 10	25. 10	20. 10	—	—	24. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	9. 10	—	25. 10	20. 10	—	—	24. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	4. 10	—	4. 10	15. 10	12. 10	—	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 1	— 2	— 4	— 15	— 26	— 15	— 18
Eintrittszeit der			Sommer . . .	+ 3	— 2	— 2	— 24	— 21	—	— 33
Phänomene für			Herbst . . .	+ 2	+ 4	0	— 7	— 10	—	— 9

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohgeiß Br.	Hohenheim W.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	11.3	29.2	16.2	8.3	23.2	15.3	20.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.2	11.3	13.3	—	25.3	26.3	10.4	10.3
6.4	Larix europ.	e. B.	28.3	—	25.3	15.4	25.4	15.4	—	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	22.4	—	—	27.4	—	24.4	—	8.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	5.4	3.4	15.4	5.4	23.4	20.4	4.4
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	11.5	—	—	9.4	22.4	21.4	3.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	25.4	11.5	7.4	18.4	5.4	23.4	22.4	4.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	18.5	5.5	7.4	—	23.4	25.4	—	11.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	18.4	10.5	1.4	21.4	29.4	20.4	11.4	2.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	—	3.4	25.4	5.5	—	—	2.4
18.4	Prunus avium	e. B.	1.5	5.5	4.4	27.4	12.4	24.4	5.5	9.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	20.4	5.5	6.4	27.4	5.5	26.4	—	9.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	—	3.4	—	14.4	23.4	2.5	8.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15.4	—	10.4	—	25.4	24.4	24.4	2.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	29.4	15.5	10.4	—	—	25.4	—	15.4
—	Betula pub.	B. O. s.	18.4	—	—	—	—	—	11.4	9.4
—	Betula pub.	e. B.	20.4	—	—	—	—	—	—	2.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	16.5	12.5	18.4	—	25.4	25.4	12.5	2.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.5	—	—	—	—	—	3.5	12.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	11.5	9.4	—	12.4	—	12.5	12.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	14.4	5.5	16.4	5.5	18.4	22.4	6.5	20.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	22.4	11.5	17.4	—	15.4	2.5	13.5	17.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	22.4	—	—	—	—	21.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	2.5	14.5	23.4	—	—	9.5	—	23.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	2.5	—	23.4	10.5	8.5	—	—	23.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	8.5	—	—	25.4	8.5	23.5	15.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	5.5	9.5	23.4	18.5	30.4	6.5	21.5	29.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	—	30.4	—	9.5	18.5	22.5	30.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	6.5	9.5	21.4	—	10.5	9.5	20.5	20.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	12.5	9.5	23.4	—	28.4	10.5	19.5	23.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11.5	—	—	—	—	—	27.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	10.5	—	—	—	27.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16.5	27.4	—	—	10.5	—	26.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	19.5	30.4	—	7.5	12.5	23.5	30.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	16.5	29.4	—	—	19.5	—	1.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29.4	—	18.5	—	—	1.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	27.4	—	—	23.5	—	2.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	22.5	1.5	4.6	—	20.5	—	4.5

**Pflanzen.**

Pflanzen			Eintritt der Entwickl.Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Glessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Heubach H.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohegeiss Br.	Hohenheim W.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	22.5	1.5	—	—	20.5	—	4.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	20.5	—	—	—	—	—	—	10.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	13.5	5.5	27.5	18.5	23.5	25.5	1.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	23.5	1.5	2.6	—	22.5	—	1.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	14.5	—	25.5	4.6	16.6	15.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.6	9.6	13.5	15.6	10.5	4.6	—	16.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	20.5	19.5	4.5	—	19.5	—	—	2.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	1.6	14.5	—	10.6	10.6	10.6	15.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	20.5	—	—	8.6	—	20.5	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	4.6	—	—	—	—	1.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	10.6	1.7	4.6	—	5.7	—	—	5.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	29.5	—	—	—	—	10.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	4.7	11.6	8.7	2.7	20.6	—	8.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	3.7	20.6	—	28.6	25.6	—	10.6	
23.6	Tilia parv.	e. B.	2.7	3.7	—	—	1.7	28.6	—	15.6	
29.6	Avena sat.	e. B.	24.6	6.7	21.6	15.6	10.7	30.6	—	18.6	
3.7	Rubus id.	e. F.	18.7	11.7	25.6	—	8.7	8.7	—	22.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	—	—	—	—	6.7	—	25.6	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	20.7	6.7	26.7	20.7	29.7	17.8	16.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	3.9	22.7	20.8	4.8	10.8	10.8	29.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	15.8	—	25.8	15.8	—	3.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	10.8	4.8	20.7	12.8	8.8	—	—	20.7	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	15.8	20.7	19.8	12.8	16.8	21.8	4.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	5.9	—	—	—	—	12.8	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	11.10	12.9	25.9	—	20.9	—	29.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	5.10	14.9	25.9	—	30.9	—	5.10	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	14.9	—	5.10	—	—	5.10	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	—	4.9	—	28.9	17.9	2.10	25.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22.10	—	22.9	14.10	—	11.10	—	24.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	9.10	30.10	14.9	20.10	11.10	—	22.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	26.10	—	—	14.9	—	—	—	22.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	24.10	16.10	7.10	4.10	18.10	16.10	15.10	20.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	16.10	26.10	—	—	21.10	—	25.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	26.10	15.10	—	—	—	25.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	26.10	—	1.11	—	30.10	13.10	—	22.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 18	— 25	+ 6	— 15	— 2	— 12	— 19	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 14	— 19	— 5	— 25	— 19	— 28	— 16	— 15
Phänomene für			Herbst . . .	— 17	— 5	— 16	+ 13	— 16	— 6	— 6	— 17

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Härtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	18. 2	6. 3	15. 3	2. 3	—	28. 2	15. 2	30. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	—	12. 3	14. 3	8. 4	18. 3	15. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	—	29. 3	1. 4	—	—	1. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	—	7. 4	—	3. 5	8. 4	—	22. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	8. 4	19. 4	8. 5	7. 4	10. 5	—	5. 4	19. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	26. 4	16. 5	12. 4	—	22. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	8. 4	19. 4	—	3. 4	16. 5	8. 4	8. 4	27. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	21. 4	—	—	10. 5	18. 5	11. 4	10. 4	4. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	6. 4	—	4. 4	5. 4	27. 4	8. 4	5. 4	22. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	11. 4	—	6. 4	10. 4	12. 5	8. 4	7. 4	4. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	9. 4	—	9. 4	12. 4	24. 5	10. 4	8. 4	4. 5
18. 4	Betula alba	B. O. s.	14. 4	—	9. 4	14. 4	12. 5	10. 4	8. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	16. 4	15. 4	10. 4	5. 4	—	10. 4	8. 4	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	8. 4	—	5. 4	9. 4	—	11. 4	7. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	—	12. 4	—	26. 5	15. 4	—	10. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	8. 4	—	18. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	10. 4	—	3. 5
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	16. 4	—	3. 4	12. 4	10. 5	11. 4	—	14. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	5. 5	16. 5	10. 4	15. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	17. 4	—	10. 4	2. 5	25. 5	8. 4	10. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	21. 4	5. 5	11. 4	2. 5	—	18. 4	10. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	21. 4	—	15. 4	7. 5	26. 5	15. 4	20. 4	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	20. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	24. 4	19. 6	21. 4	15. 5	21. 5	20. 4	20. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	24. 4	—	—	15. 5	—	—	20. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	26. 4	10. 5	2. 6	25. 4	25. 4	9. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28. 4	12. 5	27. 4	7. 5	—	1. 5	25. 4	10. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	1. 7	—	18. 5	—	—	28. 4	18. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	25. 4	—	28. 5	15. 4	26. 4	17. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	5. 5	1. 7	27. 4	20. 5	26. 5	—	25. 4	10. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	8. 5	29. 4	25. 4	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	25. 4	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	11. 5	—	16. 4	—	26. 5	18. 4	—	14. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	5. 5	7. 5	29. 4	24. 5	—	1. 5	28. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	25. 4	7. 5	28. 4	24. 5	5. 6	25. 4	27. 4	—
—	Quercus sess.	e. B.	26. 4	—	—	24. 5	—	—	27. 4	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	26. 4	6. 5	20. 5	—	21. 4	29. 4	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	3. 5	29. 5	8. 5	18. 5	9. 6	—	1. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl. Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwicl. Phase	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.
—	Quercus sess.	El. gr.	3.5	—	—	18.5	—	8.5	1.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	12.5	7.5	1.5	23.5	5.6	—	12.5	13.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	—	4.5	1.6	5.6	10.5	5.5	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	—	—	21.6	12.6	10.5	—	13.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	28.5	17.6	26.5	25.6	13.6	10.5	20.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	11.5	—	26.4	27.5	27.5	—	29.4	—
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	6.6	—	10.6	8.6	24.5	30.5	4.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	14.5	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	8.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12.6	—	—	25.6	18.6	—	8.6	—
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	16.6	12.7	—	7.7	30.6	15.6	10.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	—	—	12.6	15.7	7.6	14.6	1.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	—	—	20.7	—	—	4.7
29.6	Avena sat.	e. B.	24.6	21.7	16.6	4.7	10.7	10.6	25.6	26.6
3.7	Rubus id.	e. F.	6.7	19.7	—	10.7	28.7	20.6	1.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	2.8	25.7	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	13.8	10.7	30.7	5.8	15.6	10.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	28.7	20.8	20.7	2.9	20.8	24.7	25.7	3.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	7.8	—	—	16.8	30.8	5.8	5.8	23.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	29.7	—	—	—	15.8	—	28.7	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.6	23.8	6.8	20.8	20.8	—	8.8	26.8
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	15.9	—	5.10	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	9.10	23.9	18.10	25.9	15.9	5.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	18.10	—	—	5.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	5.10	5.9	7.10	20.9	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	12.10	—	2.10	—	16.10	1.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	17.10	—	6.10	26.10	16.10	10.10	30.10	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	16.10	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	15.10	11.10	9.10	25.10	—	11.10	30.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	11.10	18.10	20.10	25.10	17.10	5.11	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	28.10	—	—	20.10	—	—	5.11	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	14.10	—	4.10	20.10	—	—	30.10	—
Durchschnittliche			0	—6	+5	—5	—36	+4	+3	—24
Eintrittszeit der			—14	—43	—9	—29	—35	+16	—9	—
Phänomene für			—8	—2	+1	—17	—11	—3	—23	—

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.	Linz P.	Lohhecken P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	—	25.8	27.2	27.2	—	20.2	22.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	26.8	—	29.3	13.2	—	—	15.3	15.3
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	—	15.4	1.4	28.3	1.4	20.3	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2.4	9.5	5.4	9.4	25.4	6.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.4	2.4	9.5	5.4	6.4	25.4	25.3	28.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	1.4	8.4	—	1.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	14.4	8.4	12.5	8.4	5.4	25.4	30.3	1.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	10.4	—	—	9.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	9.4	—	6.5	2.4	29.3	19.4	26.3	15.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	—	11.5	8.4	8.4	18.4	1.4	22.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	10.4	13.5	8.4	20.4	2.5	5.4	30.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	19.4	15.4	9.5	8.4	14.4	1.5	4.4	28.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	10.4	13.5	10.4	20.4	1.5	1.4	29.4
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	5.4	14.5	10.4	8.4	8.5	5.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12.4	14.5	10.4	15.4	1.5	8.4	4.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	10.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	14.5	14.4	14.4	—	9.4	2.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	14.5	8.4	20.4	—	8.4	6.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	20.4	16.5	8.4	20.4	7.5	8.4	5.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	3.5	10.4	—	10.4	13.4	10.5	12.4	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	22.5	18.4	15.4	8.5	15.4	10.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	18.4	—	9.5	20.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	8.5	—	26.5	24.4	13.4	16.5	25.4	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	8.5	—	22.5	24.4	—	16.5	29.4	15.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	—	25.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	12.5	23.4	—	25.4	3.5	17.5	20.4	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	14.5	—	—	—	—	20.5	10.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	12.5	—	22.5	28.4	11.5	16.5	22.4	15.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	28.4	24.5	24.4	—	4.5	28.4	18.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	1.5	12.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	1.5	12.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	29.4	21.5	28.4	13.5	22.5	25.4	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	26.4	1.6	28.4	12.5	25.5	28.4	16.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	24.5	—	28.5	2.5	—	20.5	28.4	22.5
—	Quercus sess.	e. B.	24.5	—	24.5	—	—	20.5	1.5	22.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	28.4	—	8.5	—	—	2.5	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	25.5	8.5	30.5	5.5	9.5	24.5	10.5	20.5

### Pflanzen.

Der Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Justingen W.	Kandern B.	Karlsruhe B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Ble- dungen I) P.	Königsthal (Ble- dungen II) P.
Quercus sess.	El. gr.	16.5	6.5	6.5	14.5	20.5	20.5	19.5	19.5
Myrtillus lab.	e. B.	—	9.5	—	—	20.5	—	23.5	24.5
Myrtillus aucup.	e. B.	15.5	3.5	—	8.5	15.5	20.5	16.5	16.5
Myrtillus sylv.	e. B.	15.5	—	—	10.5	20.5	—	24.5	26.5
Sambucus nig.	e. B.	14.5	23.5	—	10.5	10.6	16.6	5.6	4.6
Myrica cer. hib.	e. B.	—	—	15.5	19.5	15.5	1.6	26.5	27.5
Myrtillus sylv.	B. O. s.	8.5	—	4.5	10.5	24.5	—	23.5	23.5
Myrtillus id.	e. B.	13.5	15.5	25.5	23.5	18.5	4.6	26.5	26.5
Robinia pseud.	e. B.	—	10.5	25.5	21.5	—	31.5	—	—
Vitis vinif.	e. B.	—	—	25.5	27.5	—	18.6	—	—
Vitis vulg. hib.	e. B.	—	—	6.6	6.6	—	20.6	10.6	10.6
Agrost. vulg.	e. B.	26.6	—	5.6	12.6	—	—	—	—
Libes rub.	e. F.	15.6	8.6	15.6	7.6	20.6	8.7	28.6	27.6
Alia grand.	e. B.	20.6	—	10.6	12.6	13.7	2.7	—	—
Alia parv.	e. B.	20.6	—	12.6	13.6	17.7	5.7	6.7	7.7
Avena sat.	e. B.	8.7	—	20.6	19.6	12.7	29.6	4.7	4.7
Myrtillus id.	e. F.	7.7	10.6	1.7	27.6	2.7	8.7	1.7	30.6
Myrtillus pad.	e. F.	6.7	—	22.6	30.6	—	—	—	—
Myrica cer. hib.	Anf. d. E.	6.8	12.7	1.7	8.7	3.8	22.7	8.7	8.7
Myrtillus aucup.	e. F.	25.8	—	—	21.7	20.8	30.7	21.8	21.8
Sambucus nig.	e. F.	25.8	—	—	7.8	1.9	30.8	—	—
Vitis vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	18.7	21.7	—	2.8	28.7	29.7
Avena sat.	Anf. d. E.	22.8	—	1.8	27.7	14.8	10.8	3.8	3.8
Agrost. vulg.	e. F.	9.9	—	20.8	5.9	—	—	—	—
Aesculus hipp.	e. F.	18.9	—	20.9	12.9	14.9	25.9	24.9	24.9
Quercus ped.	e. F.	—	—	30.9	11.9	20.9	30.9	6.10	4.10
Quercus sess.	e. F.	—	—	30.9	10.9	20.9	30.9	6.10	4.10
Myrtillus aucup.	a. L. V.	12.9	—	—	10.9	25.9	25.9	—	—
Aesculus hipp.	a. L. V.	21.9	—	1.10	7.10	10.10	3.10	8.10	8.10
Betula alba	a. L. V.	21.9	—	10.10	8.10	14.10	15.10	24.10	24.10
Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
Fagus sylv.	a. L. V.	21.9	—	10.10	10.10	5.10	—	6.10	7.10
Quercus ped.	a. L. V.	24.9	—	15.10	15.10	14.10	18.10	28.10	27.10
Quercus sess.	a. L. V.	24.9	—	15.10	14.10	14.10	20.10	28.10	27.10
Larix europ.	a. L. V.	20.9	—	10.10	7.10	14.10	24.10	30.10	2.11
Mittlere Zeit der Blüte für	Frühjahr . .	— 10	+ 5	+ 10	+ 5	— 9	— 22	— 7	— 7
	Sommer . . .	— 36	— 11	0	— 7	— 33	— 21	— 7	— 7
	Herbst . . .	+ 16	—	— 3	— 1	— 4	— 13	— 13	— 14



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzer E.	Minden L. W. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	16. 2	20. 2	7. 3	2. 4	4. 3	20. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	3. 3	4. 3	13. 3	—	6. 3	7. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	22. 3	20. 3	—	5. 4	20. 4	4. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	4. 4	4. 4	—	—	24. 4	—	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	6. 4	2. 4	2. 4	13. 4	24. 4	24. 4	7. 4	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	6. 4	—	—	—	8. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	2. 4	3. 4	8. 4	—	20. 4	8. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	5. 4	7. 4	10. 3	—	—	27. 4	18. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	27. 3	25. 3	4. 4	14. 4	7. 4	24. 4	7. 4	22. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	2. 4	7. 4	10. 4	—	28. 4	11. 4	24. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	3. 4	3. 4	5. 4	15. 4	25. 4	24. 4	11. 4	—
18. 4	Betula alba	B. O. s.	7. 4	6. 4	12. 4	18. 4	—	29. 4	13. 4	26. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 4	4. 4	8. 4	—	—	23. 4	13. 4	27. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	4. 4	2. 4	4. 4	—	—	—	18. 4	24. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	8. 4	14. 4	—	—	28. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 4	—	15. 4	—	—	2. 5	15. 4	22. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 4	—	—	—	—	4. 5	19. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 4	8. 4	—	—	—	6. 5	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 4	11. 4	16. 4	10. 5	21. 4	10. 5	20. 4	5. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 4	13. 4	14. 4	25. 4	—	16. 5	21. 4	2. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	20. 4	14. 4	14. 4	—	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 4	18. 4	15. 4	—	—	19. 5	23. 4	14. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	20. 4	15. 4	30. 4	—	—	23. 4	20. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	20. 4	—	4. 5	16. 5	23. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24. 4	22. 4	22. 4	15. 5	27. 4	20. 5	1. 5	12. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	28. 4	—	23. 4	2. 5	25. 4	—	2. 5	13. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	14. 4	—	—	—	24. 4	12. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	23. 4	22. 4	20. 4	—	30. 4	20. 5	24. 4	8. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	16. 4	—	—	20. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	16. 4	15. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	22. 4	21. 4	25. 4	—	—	24. 5	—	12. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	22. 4	23. 4	26. 4	—	—	26. 5	2. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 4	23. 4	26. 4	—	—	26. 5	3. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	25. 4	26. 4	25. 5	—	—	3. 5	24. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	—	5. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	25. 4	24. 4	22. 4	—	—	28. 5	6. 5	24. 5

### Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Landeck P.	Langenau W.
<i>Cercus sess.</i>	Ei. gr.	17.5	15.5	14.5	—	12.5	—	—	15.5
<i>isus lab.</i>	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>bus aucup.</i>	e. B.	14.5	15.5	—	9.6	20.4	17.5	—	11.5
<i>us sylv.</i>	e. B.	18.5	15.5	18.5	6.6	—	—	3.6	—
<i>nbucus nig.</i>	e. B.	1.6	15.5	—	12.6	—	29.5	—	2.6
<i>ale cer. hib.</i>	e. B.	2.6	—	23.5	10.6	—	19.6	6.6	22.5
<i>us sylv.</i>	B. O. s.	19.5	20.5	14.5	2.6	—	—	6.6	20.5
<i>bus id.</i>	e. B.	6.6	15.5	2.6	18.6	—	5.6	—	3.6
<i>obinia pseud.</i>	e. B.	10.6	—	—	—	18.5	—	—	—
<i>tis vinif.</i>	e. B.	19.6	—	—	—	28.5	—	—	15.6
<i>itic. vulg. hib.</i>	e. B.	16.6	8.6	8.6	2.7	—	—	—	12.6
<i>gustrum vulg.</i>	e. B.	26.6	—	—	—	—	—	—	15.6
<i>ibes rub.</i>	e. F.	26.6	—	16.6	12.7	12.6	—	—	18.6
<i>ilia grand.</i>	e. B.	13.6	—	20.6	14.7	20.6	—	—	1.7
<i>ilia parv.</i>	e. B.	—	—	—	18.7	—	—	19.7	4.7
<i>vena sat.</i>	e. B.	1.7	28.6	—	19.7	—	28.6	10.7	23.6
<i>abus id.</i>	e. F.	30.6	—	3.7	25.7	5.7	15.7	—	3.7
<i>runus pad.</i>	e. F.	6.7	—	2.7	—	—	—	—	4.7
<i>ecale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	14.7	15.7	10.7	27.7	—	5.8	15.7	17.7
<i>orbus aucup.</i>	e. F.	28.6	—	—	21.8	—	7.8	—	26.7
<i>sambucus nig.</i>	e. F.	13.8	10.8	—	—	—	12.9	—	7.8
<i>ritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	20.7	20.7	1.8	12.8	—	—	—	29.7
<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	3.8	10.8	24.8	20.8	—	22.8	10.8	6.8
<i>igustrum vulg.</i>	e. F.	6.9	—	—	—	—	—	—	7.9
<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	19.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Quercus ped.</i>	e. F.	18.9	20.9	—	10.10	—	1.10	—	20.9
<i>Quercus sess.</i>	e. F.	18.9	20.9	15.9	10.10	2.10	7.10	—	20.9
<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	26.9	—	10.9	5.10	15.9	25.9	—	10.9
<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	3.10	—	20.9	—	12.10	—	—	—
<i>Betula alba</i>	a. L. V.	18.10	—	6.10	24.10	10.10	5.10	20.10	6.10
<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	18.10	—	—	24.10	—	—	—	—
<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	—	20.10	18.9	—	12.10	8.10	25.10	7.10
<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	4.11	20.10	8.10	30.10	—	20.10	—	12.10
<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	4.11	20.10	8.10	30.10	—	20.10	—	12.10
<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	—	15.10	24.9	21.10	—	15.10	—	12.10
Mittelschnit- tliche Zeit für	Frühjahr . .	— 14	0	— 6	— 32	— 6	— 10	— 19	— 2
	Sommer . . .	— 13	— 14	— 9	— 26	—	— 35	— 14	— 16
	Herbst . . .	— 13	— 10	+ 11	— 16	— 4	— 2	— 15	— 1

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Momborn E.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Seethen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	15. 3	31. 3	—	6. 3	—	8. 3	10. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	30. 3	15. 4	24. 3	—	—	21. 3	1. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	7. 5	26. 3	—	22. 3	18. 4	10. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25. 4	14. 5	8. 4	—	7. 4	10. 5	9. 4	20. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	27. 4	15. 5	3. 4	—	2. 4	29. 4	8. 4	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	25. 4	14. 5	—	—	—	24. 5	25. 4	22. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	16. 5	8. 4	—	3. 4	29. 4	6. 4	20. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	10. 5	20. 5	12. 4	—	—	20. 5	25. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 5	9. 4	15. 3	2. 4	12. 4	16. 4	10. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	12. 5	6. 4	2. 4	—	6. 5	25. 4	1. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	27. 4	18. 5	9. 4	3. 4	—	12. 5	20. 4	2. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	8. 5	20. 5	8. 4	3. 4	—	6. 5	25. 4	3. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	25. 4	—	8. 4	5. 4	—	15. 5	21. 4	4. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	—	22. 5	10. 4	5. 4	14. 4	—	20. 4 5. 5	4. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 5	24. 5	15. 4	—	15. 4	19. 5	1. 5	2. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	8. 5	—	6. 4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6. 4	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	—	26. 5	25. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	21. 5	—	—	—	6. 6	29. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	22. 5	6. 4	8. 4	9. 4	10. 5	29. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	15. 5	23. 5	20. 4	15. 4	13. 4	10. 5	17. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	29. 5	12. 4	19. 4	13. 4	10. 5	1. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	22. 5	—	—	—	11. 4	7. 5	10. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	22. 5	29. 5	28. 4	21. 4	21. 4	23. 5	1. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29. 5	28. 4	21. 4	21. 4	—	1. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	27. 4	—	15. 5	30. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	27. 5	26. 5	29. 4	27. 4	25. 4	19. 5	4. 5	1. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	—	20. 5	5. 5	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	25. 5	4. 6	—	—	28. 4	17. 5	1. 5	1. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	27. 5	5. 6	20. 4	—	1. 5	20. 5	1. 5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	27. 5	15. 5	—	—	23. 4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	27. 5	15. 5	—	—	23. 4	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	25. 5	7. 6	—	—	6. 4	20. 5	13. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	15. 6	28. 4	23. 4	1. 5	19. 5	15. 5	20. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	2. 5	26. 4	4. 5	31. 5	10. 5	20. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	2. 5	—	—	—	—	20. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	9. 5	29. 4	—	21. 6	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	10. 6	16. 6	9. 5	28. 4	10. 5	—	15. 5	19. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Entw. Phasen für Giesson.	Namen.	Art der Entw. Phase.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neulhaus P.
—	Quercus sess.	El. gr.	10. 6	10. 6	9. 5	28. 4	10. 5	—	15. 5	19. 5
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	18. 6	—	—	—	—	11. 5	—
5. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	11. 6	—	—	—	21. 6	5. 5	22. 5
5. 5	Pinus sylv.	e. B.	10. 6	10. 6	10. 5	—	—	5. 5	12. 5	16. 5
5. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	15. 6	—	21. 5	—	21. 6	13. 5	16. 6
5. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	17. 6	15. 5	10. 5	22. 5	15. 6	4. 6	13. 6
5. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	8. 6	5. 5	—	—	1. 6	5. 5	20. 5
5. 5	Rubus id.	e. B.	—	20. 6	26. 5	—	—	1. 7	29. 5	14. 6
5. 6	Robinia pseud.	e. B.	12. 6	—	22. 5	—	—	1. 7	28. 5	2. 6
5. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	4. 6	—	10. 6	—
5. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	26. 6	—	10. 6	—	—	16. 6	—
5. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
5. 6	Ribes rub.	e. F.	15. 7	13. 7	12. 6	15. 6	15. 6	—	10. 5	—
5. 6	Tilia grand.	e. B.	25. 6	14. 7	8. 6	—	15. 6	22. 7	14. 6	24. 6
5. 6	Tilia parv.	e. B.	—	16. 7	12. 6	—	20. 6	26. 7	20. 6	29. 6
5. 6	Avena sat.	e. B.	—	20. 7	27. 6	25. 6	—	—	4. 7	—
5. 7	Rubus id.	e. F.	—	1. 8	—	—	—	26. 7	10. 7	10. 7
5. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
5. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	4. 8	8. 7	6. 7	18. 7	15. 8	20. 7	10. 7
5. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	10. 8	—	—	—	—	5. 7	5. 8
5. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	15. 9	—	11. 8	—	—	6. 8	20. 8
5. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15. 8	—	28. 7	24. 7	—	27. 7	—
5. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	8. 8	13. 9	12. 8	4. 8	28. 7	20. 8	15. 8	1. 8
5. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
5. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	26. 9	—	—	20. 9	—	20. 9	29. 9
5. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	1. 10	—	4. 9	24. 9	—	29. 9	15. 9
5. 9	Quercus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	—	—	—	15. 9
5. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	—	—	10. 9	—	15. 9	1. 10
5. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	16. 10	—	—	7. 10	—	12. 10	—
5. 10	Betula alba	a. L. V.	—	20. 10	18. 10	29. 10	—	—	15. 10	11. 10
5. 10	Betula pub.	a. L. V.	—	—	18. 10	—	—	—	—	—
5. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	25. 10	19. 10	28. 10	10. 10	—	20. 10	5. 10
5. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	22. 10	15. 10
5. 10	Quercus sess.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	—	18. 10
5. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	1. 11	—	—	14. 10	11. 10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			— 14	— 34	+ 5	+ 7	+ 8	— 29	— 9	— 19
			— 14	— 34	— 7	— 5	— 17	— 45	— 19	— 9
			—	— 13	— 10	— 23	— 1	—	— 9	— 2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1890 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	28.2	—	21.3	25.2	3.3	4.3	26.2	22.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	13.3	—	24.3	4.8	3.3	20.3	10.3	14.3
6.4	Larix europ.	e. B.	22.3	—	—	15.3	3.4	9.4	21.3	10.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	—	13.5	2.3	12.4	18.4	6.4	22.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	—	10.5	3.3	4.4	16.4	6.4	12.4
13.4	Acer plat.	e. B.	12.4	—	18.5	4.3	10.4	14.4	—	16.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.4	25.4	12.5	3.3	6.4	16.4	7.4	12.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	15.4	—	—	—	16.4	18.4	8.4	30.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	2.4	—	7.5	22.3	10.4	12.4	4.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	4.4	—	20.5	6.5	4.4	10.4	8.4	27.4
18.4	Prunus avium	e. B.	8.4	10.5	—	5.5	12.4	15.4	8.4	27.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	5.4	—	29.5	—	10.4	8.4	9.4	31.4
19.4	Prunus. spin.	e. B.	10.4	—	—	6.5	9.4	17.4	9.4	47.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	15.4	—	15.5	4.5	10.4	20.4	9.4	47.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	—	18.5	13.5	24.4	22.4	9.4	47.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	14.5	—	—	—	8.4	27.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	20.5	—	—	—	8.4	27.4
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	10.4	—	2.6	—	6.4	10.4	12.4	47.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	18.4	—	1.6	—	—	—	13.4	47.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	15.4	—	1.6	10.5	16.4	—	13.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	13.4	30.4	—	12.5	25.4	24.4	21.4	6.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.4	—	3.6	17.5	24.4	26.4	21.4	11.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	25.4	—	24.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	22.4	—	2.6	—	27.4	—	26.4	14.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	22.4	—	—	—	29.4	2.5	26.4	14.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	27.4	—	—	—	—	28.4	—	10.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24.4	25.4	—	24.4	2.5	28.4	26.4	14.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	27.4	—	5.6	—	3.5	—	2.5	15.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	25.4	—	2.6	—	—	—	29.4	20.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	27.4	—	5.6	—	2.5	6.5	29.4	13.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	27.4	—	—	5.5	30.4	—	5.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	27.4	—	—	—	1.5	15.5	5.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	27.4	—	5.6	27.4	2.5	12.5	1.5	20.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	23.4	—	—	23.4	5.5	10.5	1.5	22.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	24.4	—	7.6	—	—	—	3.5	22.5
—	Quercus sess.	e. B.	24.4	—	—	—	—	13.5	3.5	22.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	26.4	—	—	—	—	10.5	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	29.4	—	10.6	27.4	16.5	—	7.5	16

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	29. 4	—	—	—	16. 5	16. 5	7. 5	1. 6
5	Cytisus lab.	e. B.	1. 5	—	—	—	15. 5	—	—	25. 5
5	Sorbus aucup.	e. B.	27. 4	—	15. 6	—	12. 5	12. 5	12. 5	23. 5
5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	—	—	8. 5	—	16. 5	9. 5	23. 5
5	Sambucus nig.	e. B.	27. 5	—	—	21. 5	25. 5	12. 6	24. 5	7. 6
5	Secale cer. hib.	e. B.	21. 5	—	17. 6	17. 5	19. 5	1. 6	18. 5	18. 5
5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	—	—	—	—	6. 5	20. 5
5	Rubus id.	e. B.	28. 5	—	17. 6	14. 5	25. 5	26. 5	20. 5	10. 6
6	Robinia pseud.	e. B.	26. 5	—	—	18. 5	26. 5	—	20. 5	7. 6
6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	9. 6	—	26. 5	—
6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	12. 6	—	26. 6	—	9. 6	—	12. 6	14. 6
6	Ligustr. vulg.	e. B.	18. 6	—	—	—	—	—	12. 6	25. 6
6	Ribes rub.	e. F.	15. 6	—	15. 7	—	15. 6	28. 6	18. 6	28. 6
6	Tilia grand.	e. B.	14. 6	—	—	—	14. 6	—	14. 6	21. 6
6	Tilia parv.	e. B.	16. 6	—	13. 7	—	14. 6	—	18. 6	5. 7
6	Avena sat.	e. B.	20. 6	30. 6	17. 7	—	6. 7	6. 7	21. 6	28. 6
7	Rubus id.	e. F.	2. 7	—	15. 7	—	12. 7	28. 6	25. 6	3. 7
7	Prunus pad.	e. F.	2. 7	—	17. 7	—	—	—	25. 6	—
7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	—	24. 7	—	14. 7	25. 7	10. 7	7. 7
7	Sorbus aucup.	e. F.	16. 7	—	—	—	1. 8	11. 8	19. 7	31. 7
8	Sambucus nig.	e. F.	5. 8	—	—	—	8. 8	7. 9	13. 8	12. 8
8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23. 7	—	20. 8	—	1. 8	31. 7	1. 8	31. 7
8	Avena sat.	Anf. d. E.	29. 7	18. 8	20. 8	—	2. 8	9. 8	4. 8	14. 8
9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	2. 9	—	—	2. 9	—
9	Aesculus hipp.	e. F.	10. 9	—	—	8. 9	15. 9	6. 10	8. 9	20. 9
9	Quercus ped.	e. F.	7. 9	—	—	7. 9	28. 9	—	12. 9	30. 10
—	Quercus sess.	e. F.	9. 9	—	—	—	28. 9	11. 10	12. 9	30. 10
9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24. 8	10. 10	1. 10	—	28. 9	20. 9	6. 9	16. 9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2. 10	—	—	—	1. 10	9. 10	5. 10	12. 10
10	Betula alba	a. L. V.	5. 10	—	—	—	25. 10	10. 10	6. 10	8. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	6. 10	8. 10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	7. 10	15. 10	—	10. 10	5. 10	1. 10	6. 10	12. 10
10	Quercus ped.	a. L. V.	15. 10	—	—	10. 10	12. 10	15. 10	9. 10	31. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	15. 10	—	—	—	12. 10	15. 10	9. 10	31. 10
10	Larix europ.	a. L. V.	1. 11	—	—	—	31. 10	10. 10	5. 10	7. 10
Durchschnittliche			+ 1	— 24	— 41	— 14	+ 1	— 5	+ 3	— 17
Eintrittszeit der			— 9	—	— 23	—	— 13	— 24	— 9	— 6
Phänomene für			— 8	— 6	—	— 1	— 13	0	+ 1	— 1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Ober-Rosbach H.	Obersp. Th.	Oehringen W.	Oliva bei Danzig P.	Parusowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pfanngarten P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	6. 3	24. 2	20. 3	14. 3	28. 2	26. 2	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	10. 3	10. 3	24. 3	22. 3	1. 3	28. 3	28. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	25. 3	28. 3	30. 3	20. 4	7. 4	6. 4	17. 4	18. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2. 4	8. 4	8. 4	8. 4	28. 4	9. 4	22. 4	23. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	1. 4	8. 4	8. 4	11. 4	26. 4	9. 4	22. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	5. 4	9. 4	—	16. 5	26. 4	9. 4	24. 4	25. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 4	8. 4	6. 4	6. 4	29. 4	10. 4	27. 4	28. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	12. 4	17. 4	—	28. 4	25. 4	25. 4	26. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	1. 4	1. 4	29. 3	10. 4	17. 4	9. 4	19. 4	20. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	4. 4	8. 4	7. 4	—	26. 4	10. 4	4. 5	31. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	4. 4	10. 4	7. 4	14. 5	10. 5	10. 4	4. 5	31. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	5. 4	10. 4	4. 4	8. 5	27. 4	15. 4	6. 5	31. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	13. 4	5. 4	—	10. 5	15. 4	—	31. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	10. 4	7. 4	11. 5	5. 5	7. 4	25. 4	26. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	7. 4	20. 4	9. 4	11. 5	11. 5	25. 4	11. 5	31. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	8. 4	—	26. 4	10. 4	8. 5	31. 4
—	Betula pub.	e. B.	4. 4	—	—	—	26. 4	12. 4	1. 5	31. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	9. 4	11. 4	8. 5	11. 5	10. 4	4. 5	31. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	22. 4	12. 4	—	11. 5	15. 4	7. 5	31. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	7. 4	20. 4	18. 4	8. 6	11. 5	20. 4	2. 5	31. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 4	10. 4	18. 4	14. 5	11. 5	10. 4	—	31. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 4	24. 4	22. 4	4. 6	15. 5	23. 4	14. 5	31. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	7. 4	1. 5	23. 4	4. 5	15. 5	—	22. 5	4. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 4	26. 4	17. 4	16. 5	17. 5	8. 5	16. 5	12. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 4	—	20. 4	16. 5	17. 5	3. 5	18. 5	12. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	9. 5	2. 5	3. 5	—	8. 5	20. 5	12. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 4	18. 5	24. 4	18. 5	17. 5	25. 4	—	16. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	1. 5	9. 5	25. 4	—	22. 5	2. 5	25. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	8. 5	25. 4	—	18. 5	2. 5	20. 5	10. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	24. 4	24. 4	2. 5	21. 5	3. 5	23. 5	7. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	24. 4	—	26. 4	—	—	24. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	24. 4	—	26. 4	—	—	24. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	28. 4	10. 5	2. 5	8. 5	19. 5	6. 5	26. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	1. 5	11. 5	26. 4	15. 5	22. 5	2. 5	24. 5	11. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	14. 5	30. 4	14. 5	22. 5	8. 5	27. 5	16. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	29. 4	14. 5	22. 5	8. 5	25. 5	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	2. 5	—	2. 5	17. 5	25. 5	—	20. 5	15. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	2. 5	20. 5	28. 4	20. 5	25. 5	18. 5	4. 6	19. 5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.
arcus sess.	Ei. gr.	10. 6	10. 6	9. 5	28. 4	10. 5	—	15. 5	19. 5
arcus lab.	e. B.	—	18. 6	—	—	—	—	11. 5	—
arcus aucup.	e. B.	—	11. 6	—	—	—	21. 6	5. 5	22. 5
arcus sylv.	e. B.	10. 6	10. 6	10. 5	—	—	5. 5	12. 5	16. 5
arcus nig.	e. B.	—	15. 6	—	21. 5	—	21. 6	13. 5	16. 6
arcus cer. hib.	e. B.	—	17. 6	15. 5	10. 5	22. 5	15. 6	4. 6	13. 6
arcus sylv.	B. O. s.	15. 5	8. 6	5. 5	—	—	1. 6	5. 5	20. 5
arcus id.	e. B.	—	20. 6	26. 5	—	—	1. 7	29. 5	14. 6
arcus pseud.	e. B.	12. 6	—	22. 5	—	—	1. 7	28. 5	2. 6
arcus vinif.	e. B.	—	—	—	—	4. 6	—	10. 6	—
arcus vulg. hib.	e. B.	—	26. 6	—	10. 6	—	—	16. 6	—
arcus strum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
arcus rub.	e. F.	15. 7	13. 7	12. 6	15. 6	15. 6	—	10. 5	—
arcus grand.	e. B.	25. 6	14. 7	8. 6	—	15. 6	22. 7	14. 6	24. 6
arcus parv.	e. B.	—	16. 7	12. 6	—	20. 6	26. 7	20. 6	29. 6
arcus na sat.	e. B.	—	20. 7	27. 6	25. 6	—	—	4. 7	—
arcus id.	e. F.	—	1. 8	—	—	—	26. 7	10. 7	10. 7
arcus pad.	e. F.	—	—	—	—	—	—	6. 7	—
arcus cer. hib.	Anf. d. E.	15. 7	4. 8	8. 7	6. 7	18. 7	15. 8	20. 7	10. 7
arcus aucup.	e. F.	10. 8	10. 8	—	—	—	—	5. 7	5. 8
arcus nig.	e. F.	—	15. 9	—	11. 8	—	—	6. 8	20. 8
arcus vulg. hib.	Anf. d. E.	—	15. 8	—	28. 7	24. 7	—	27. 7	—
arcus na sat.	Anf. d. E.	8. 8	13. 9	12. 8	4. 8	28. 7	20. 8	15. 8	1. 8
arcus strum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
arcus culus hipp.	e. F.	—	26. 9	—	—	20. 9	—	20. 9	29. 9
arcus ped.	e. F.	20. 9	1. 10	—	4. 9	24. 9	—	29. 9	15. 9
arcus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	—	—	—	15. 9
arcus aucup.	a. L. V.	—	15. 9	—	—	10. 9	—	15. 9	1. 10
arcus culus hipp.	a. L. V.	—	16. 10	—	—	7. 10	—	12. 10	—
arcus ula alba	a. L. V.	—	20. 10	18. 10	29. 10	—	—	15. 10	11. 10
arcus ula pub.	a. L. V.	—	—	18. 10	—	—	—	—	—
arcus sylv.	a. L. V.	—	25. 10	19. 10	28. 10	10. 10	—	20. 10	5. 10
arcus ped.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	22. 10	15. 10
arcus sess.	a. L. V.	—	30. 10	24. 10	1. 11	21. 10	—	—	18. 10
arcus ix europ.	a. L. V.	—	16. 10	14. 10	1. 11	—	—	14. 10	11. 10
Mittliche	Frühjahr . .	— 14	— 34	+ 5	+ 7	+ 8	— 29	— 9	— 19
Zeit der	Sommer . . .	— 14	— 34	— 7	— 5	— 17	— 45	— 19	— 9
ne für	Herbst . . .	—	— 13	— 10	— 23	— 1	—	— 9	— 2



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1898 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Pollwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P. Pomolog. Institut	Proskau P.	Rathsfield Th.	Ratzburg P.	Ravensburg P.	Reinfeld P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	5.2	14.3	7.3	12.3	3.3	28.2	15.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.4	—	18.3	23.3	—	20.3	14.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	12.4	28.3	10.4	9.4	25.3	—	31.3	10.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20.4	8.4	26.4	14.4	10.4	—	8.4	18.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	6.4	14.4	12.4	12.4	17.4	6.4	8.4
13.4	Acer plat.	e. B.	1.5	—	18.4	21.4	8.4	—	17.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	8.4	20.4	16.4	10.4	18.4	7.4	15.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	26.4	—	28.4	18.4	11.4	—	14.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	16.4	31.3	12.4	18.4	4.4	—	5.4	15.4
17.4	Betula alba	e. B.	24.4	10.4	12.4	20.4	8.4	20.4	13.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	20.4	10.4	24.4	26.4	19.4	2.5	10.4	20.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	23.4	12.4	26.4	21.4	8.4	17.4	14.4	15.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	17.4	28.4	24.4	14.4	—	14.4	20.4
19.2.14	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22.4	10.4	28.4	23.4	10.4	—	14.4	24.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5.5	13.4	30.4	21.4	16.4	—	13.4	34.4
—	Betula pub.	B. O. s.	20.4	—	25.4	—	8.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	24.4	—	22.4	—	8.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	2.5	16.4	27.4	—	6.4	—	16.4	24.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	2.5	—	2.5	—	18.4	27.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	19.4	3.5	30.4	13.4	5.5	22.4	27.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	26.4	20.4	13.5	26.4	21.4	—	24.4	20.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	3.5	25.4	12.5	2.5	13.4	5.5	24.4	5.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	24.4	14.5	6.5	18.5	—	26.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	30.4	10.5	3.5	27.4	—	29.4	6.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	30.4	10.5	3.5	27.4	—	29.4	6.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	—	10.5	28.4	26.4	—	29.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.5	25.4	—	6.5	27.4	—	2.5	10.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	—	22.5	8.5	20.5	—	7.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	15.5	25.4	10.5	—	5.5	—	1.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.5	—	18.5	6.5	9.5	8.5	4.5	10.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	26.4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	26.4	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	4.5	14.5	9.5	13.5	—	6.5	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	4.5	26.5	12.5	12.5	—	7.5	18.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	6.5	24.5	12.5	25.5	17.5	—	11.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	8.5	24.5	12.5	25.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	17.5	10.5	—	16.5	—	—	18.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	21.5	10.5	26.5	16.5	20.5	—	13.5	18.5

# Pflanzen.

Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.
ercus sess.	Ei. gr.	29.4	—	—	—	16.5	16.5	7.5	1.6
us lab.	e. B.	1.5	—	—	—	15.5	—	—	25.5
us aucup.	e. B.	27.4	—	15.6	—	12.5	12.5	12.5	23.5
us sylv.	e. B.	12.5	—	—	8.5	—	16.5	9.5	23.5
bucus nig.	e. B.	27.5	—	—	21.5	25.5	12.6	24.5	7.6
le cer. hib.	e. B.	21.5	—	17.6	17.5	19.5	1.6	18.5	18.5
us sylv.	B. O. s.	10.5	—	—	—	—	—	6.5	20.5
us id.	e. B.	28.5	—	17.6	14.5	25.5	26.5	20.5	10.6
inia pseud.	e. B.	26.5	—	—	18.5	26.5	—	20.5	7.6
s vinif.	e. B.	—	—	—	—	9.6	—	26.5	—
ic. vulg. hib.	e. B.	12.6	—	26.6	—	9.6	—	12.6	14.6
ustr. vulg.	e. B.	18.6	—	—	—	—	—	12.6	25.6
es rub.	e. F.	15.6	—	15.7	—	15.6	28.6	18.6	28.6
a grand.	e. B.	14.6	—	—	—	14.6	—	14.6	21.6
a parv.	e. B.	16.6	—	13.7	—	14.6	—	18.6	5.7
na sat.	e. B.	20.6	30.6	17.7	—	6.7	6.7	21.6	28.6
us id.	e. F.	2.7	—	15.7	—	12.7	28.6	25.6	3.7
nus pad.	e. F.	2.7	—	17.7	—	—	—	25.6	—
ale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	—	24.7	—	14.7	25.7	10.7	7.7
bus aucup.	e. F.	16.7	—	—	—	1.8	11.8	19.7	31.7
ibucus nig.	e. F.	5.8	—	—	—	8.8	7.9	13.8	12.8
ic. vulg. hib.	Anf. d. E.	23.7	—	20.8	—	1.8	31.7	1.8	31.7
na sat.	Anf. d. E.	29.7	18.8	20.8	—	2.8	9.8	4.8	14.8
ustr. vulg.	e. F.	—	—	—	2.9	—	—	2.9	—
sculus hipp.	e. F.	10.9	—	—	8.9	15.9	6.10	8.9	20.9
ercus ped.	e. F.	7.9	—	—	7.9	28.9	—	12.9	30.10
ercus sess.	e. F.	9.9	—	—	—	28.9	11.10	12.9	30.10
bus aucup.	a. L. V.	24.8	10.10	1.10	—	28.9	20.9	6.9	16.9
sculus hipp.	a. L. V.	2.10	—	—	—	1.10	9.10	5.10	12.10
tula alba	a. L. V.	5.10	—	—	—	25.10	10.10	6.10	8.10
tula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	6.10	8.10
gus sylv.	a. L. V.	7.10	15.10	—	10.10	5.10	1.10	6.10	12.10
ercus ped.	a. L. V.	15.10	—	—	10.10	12.10	15.10	9.10	31.10
ercus sess.	a. L. V.	15.10	—	—	—	12.10	15.10	9.10	31.10
rix europ.	a. L. V.	1.11	—	—	—	31.10	10.10	5.10	7.10
mittliche	Frühjahr . .	+ 1	— 24	— 41	— 14	+ 1	— 5	+ 3	— 17
zeit der	Sommer . . .	— 9	—	— 23	—	— 13	— 24	— 9	— 6
ene für	Herbst . . .	— 8	— 6	—	— 1	— 13	0	+ 1	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudlingsbald H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.3	23.8	4.3	5.8	3.3	11.4	28.2	29.5
15.3	Alnus glut.	e. B.	2.4	25.8	10.3	18.3	2.4	18.4	26.3	14.4
6.4	Larix europ.	e. B.	15.4	10.4	15.4	—	27.4	5.5	8.4	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	12.4	10.4	20.4	18.4	4.5	—	28.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	10.4	10.4	10.4	19.4	18.4	17.5	22.4	28.4
13.4	Acer plat.	e. B.	12.4	14.4	14.4	17.4	10.5	—	23.4	28.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	13.4	18.4	10.4	19.4	26.4	18.5	23.4	28.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	17.4	23.4	24.4	—	1.5	16.5	8.5	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	13.4	18.4	—	6.5	8.5	12.4	28.4
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	20.4	2.5	22.4	3.5	6.4	28.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	23.4	23.4	26.4	24.4	7.5	21.5	9.5	15.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	14.4	24.4	10.5	23.4	3.5	10.5	28.4	—
19.4	Prunus. spin.	e. B.	23.4	—	8.5	21.4	10.5	—	12.5	28.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	16.4	—	20.4	—	9.5	18.5	1.5	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24.4	26.4	26.4	20.4	10.5	—	3.5	—
—	Betula pub.	B. O. s.	14.4	24.4	—	20.4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	16.4	—	—	20.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	24.4	3.5	8.5	—	10.5	18.5	26.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	25.4	—	30.4	22.4	—	—	18.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	24.4	10.5	2.5	26.4	14.5	20.5	18.5	17.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	26.4	30.4	12.5	—	—	—	10.5	10.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	30.4	9.5	13.5	28.4	12.5	28.5	16.5	19.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	2.5	—	15.5	4.5	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	3.5	—	13.5	6.5	16.5	21.5	19.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	4.5	—	13.5	6.5	16.5	—	19.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	5.5	5.5	15.5	3.5	18.5	—	14.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	7.5	15.5	—	—	—	17.5	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	12.5	14.5	18.5	—	—	8.6	28.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	—	10.5	10.5	16.5	2.6	25.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	6.5	8.5	15.5	8.5	14.5	5.6	26.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	11.5	18.5	12.5	9.5	8.5	—	27.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	13.5	16.5	14.5	16.5	7.6	29.5	24.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	15.5	—	18.5	14.5	20.5	20.5	27.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	15.5	—	18.5	16.5	20.5	—	27.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	16.5	—	—	—	20.5	—	16.6	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	—	15.5	20.5	2.6	6.6	29.5	—

# Pflanzen.

r Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oehringen W.	Oliva bei Danzig P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.
ercus sess.	Ei. gr.	2.5	—	28.4	20.5	25.5	18.5	4.6	20.5
tius lab.	e. B.	—	12.5	—	—	—	10.5	28.5	19.5
bus aucup.	e. B.	—	12.5	2.5	—	21.5	11.5	30.5	30.5
us sylv.	e. B.	3.5	16.5	23.4	24.5	27.5	16.5	2.6	15.5
nbucus nig.	e. B.	—	20.5	14.5	3.6	9.6	25.5	8.6	30.5
ale cer. hib.	e. B.	16.5	20.5	13.5	3.6	31.5	4.6	14.6	18.5
us sylv.	B. O. s.	—	8.5	2.5	17.5	25.5	12.5	22.5	—
bus id.	e. B.	—	28.5	13.5	—	8.6	28.5	19.6	5.6
binia pseud.	e. B.	—	8.6	15.5	—	13.6	12.6	—	5.6
is vinif.	e. B.	—	8.6	24.5	—	—	—	2.7	10.6
tic. vulg.hib.	e. B.	—	12.6	26.5	—	—	16.6	3.7	—
ustr. vulg.	e. B.	—	—	—	26.5	29.6	24.6	10.7	18.6
es rub.	e. F.	20.6	12.6	29.5	—	29.6	28.6	11.7	17.6
la grand.	e. B.	—	28.6	2.6	24.5	—	15.6	15.7	23.6
la parv.	e. B.	—	2.7	—	23.5	10.7	15.6	18.7	27.6
ena sat.	e. B.	—	19.6	22.6	21.5	5.7	20.6	18.7	—
bus id.	e. F.	—	24.6	15.7	13.6	15.7	20.6	19.7	5.7
unus pad.	e. F.	—	22.6	29.6	—	15.7	26.6	21.7	9.7
ale cer. hib.	Anf. d. E.	—	7.7	25.7	16.6	21.7	14.7	4.8	21.7
bus aucup.	e. F.	1.8	6.8	3.7	8.7	10.8	17.8	15.8	28.7
nbucus nig.	e. F.	—	12.8	12.7	14.8	—	4.8	29.8	13.8
tic. vulg.hib.	Anf. d. E.	—	20.7	6.7	—	—	2.8	25.8	—
ena sat.	Anf. d. E.	—	8.8	18.7	14.8	12.8	10.8	3.9	6.8
ustr. vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	1.9	20.9	7.9
culus hipp.	e. F.	—	14.9	13.9	—	23.9	25.9	10.9	12.9
ercus ped.	e. F.	—	12.9	5.10	—	—	25.9	25.9	8.9
ercus sess.	e. F.	—	—	5.10	—	—	25.9	4.10	15.9
bus aucup.	a. L. V.	—	18.9	10.9	21.9	10.9	16.9	5.10	8.9
culus hipp.	a. L. V.	—	27.10	12.10	—	8.10	1.10	2.11	8.9
tula alba	a. L. V.	—	6.10	23.10	—	18.10	1.10	10.11	17.9
tula pub.	a. L. V.	—	—	10.10	—	18.10	1.10	6.11	15.9
gus sylv.	a. L. V.	12.10	5.10	17.10	—	—	1.10	15.11	12.9
ercus ped.	a. L. V.	15.10	10.10	23.10	—	6.10	1.10	15.11	23.9
ercus sess.	a. L. V.	15.10	—	23.10	—	6.10	1.10	18.11	23.9
rix europ.	a. L. V.	—	1.10	14.10	—	20.10	1.10	2.11	11.9
nittliche	Frühjahr . .	+ 6	—1	+ 3	—30	—23	—6	—20	—20
zeit der	Sommer . . .	—	—6	—24	—15	—20	—13	—34	—20
me für	Herbst . . .	—3	+ 3	—11	—	—13	+ 6	—32	+ 24

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	18. 2	10. 4	22. 2	2. 3	24. 3	12. 3	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	27. 3	15. 4	8. 3	18. 3	6. 4	27. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	28. 8	20. 4	16. 5	1. 4	10. 4	6. 4	—	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	20. 4	23. 4	17. 5	2. 4	18. 4	17. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	22. 4	12. 5	4. 4	18. 4	13. 4	23. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	30. 4	19. 5	—	—	—	—	15. 5
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	2. 5	15. 5	6. 4	26. 4	14. 4	26. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	23. 4	5. 5	19. 5	9. 4	—	16. 4	1. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	24. 4	—	6. 4	15. 4	17. 4	—	—
17. 4	Betula alba	e. B.	18. 4	3. 5	19. 5	9. 4	—	9. 4	2. 5	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	22. 4	6. 5	19. 5	11. 4	26. 4	20. 4	—	—
18. 4	Betula alba	B. O. s.	18. 4	27. 4	18. 5	13. 4	—	9. 4	5. 5	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	26. 4	20. 5	20. 4	17. 4	22. 4	3. 5	—
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	13. 4	4. 5	19. 5	18. 4	—	17. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	20. 4	6. 5	22. 5	20. 4	25. 4	26. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	24. 4	—	—	10. 4	—	—	3. 5	—
—	Betula pub.	e. B.	24. 4	—	—	9. 4	—	—	2. 5	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	20. 4	5. 5	—	10. 4	18. 4	23. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	24. 4	12. 5	28. 5	20. 4	—	28. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	10. 5	28. 4	24. 5	11. 4	—	19. 4	10. 5	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	5. 5	16. 5	13. 4	26. 4	19. 4	—	10. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 5	8. 5	25. 5	22. 4	—	20. 4	9. 5	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	10. 5	16. 5	—	24. 4	—	—	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	13. 5	12. 5	20. 5	25. 4	—	2. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	16. 5	—	8. 6	25. 4	—	2. 5	14. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 5	23. 5	6. 5	—	—	12. 5	23. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	15. 5	20. 5	29. 4	3. 5	4. 5	—	14. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	15. 5	29. 5	8. 5	—	7. 5	—	16. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	12. 5	15. 5	1. 6	25. 4	—	13. 5	—	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	16. 5	10. 5	1. 6	5. 5	—	—	—	16. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	1. 5	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	1. 5	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	16. 5	31. 5	1. 5	6. 5	13. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	12. 5	14. 5	28. 5	8. 5	8. 5	15. 5	—	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	18. 5	12. 6	9. 5	—	12. 5	23. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	18. 6	9. 5	—	12. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	18. 5	—	—	—	17. 5	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	20. 5	20. 5	8. 6	13. 5	12. 5	19. 5	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	20.5	—	16.6	13.5	12.5	19.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	16.5	29.5	15.5	—	17.5	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	25.5	20.5	1.6	9.5	—	14.5	—	31.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	20.5	22.5	12.6	11.5	—	—	8.6	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	5.6	25.6	8.6	—	15.5	—	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	6.6	6.6	15.6	25.5	25.5	23.5	3.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. a.	21.5	15.5	4.6	17.5	—	15.5	24.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	14.6	15.6	18.5	25.5	28.5	—	16.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	10.6	10.6	—	12.6	—	14.6	8.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	—	18.6	—	—	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	8.6	4.7	16.6	—	21.6	—	—
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	—	—	12.6	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	1.7	15.7	12.6	15.6	22.6	25.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	23.6	10.7	16.7	23.6	—	24.6	27.6	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	30.6	14.7	19.7	30.6	—	1.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	8.7	15.7	1.7	—	28.6	30.6	7.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	16.7	22.7	16.6	—	28.6	8.7	25.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	20.7	19.7	—	—	—	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	30.7	4.8	17.7	20.7	8.8	25.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	15.8	6.8	27.7	—	5.8	—	24.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	9.8	20.8	25.8	10.8	—	1.9	—	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	12.8	9.8	30.7	28.7	12.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	3.8	15.8	9.8	31.8	8.8	13.8	15.8	15.8
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	—	—	16.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	18.9	—	14.9	—	19.9	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	—	—	18.9	—	12.9	23.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	3.10	—	—	18.9	—	16.9	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22.9	16.9	22.9	4.10	—	15.9	16.9	2.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	13.10	—	6.10	—	8.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	25.10	15.10	10.10	27.10	—	7.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	11.10	27.10	—	—	16.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	18.10	13.10	12.10	15.10	2.10	—	10.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	2.11	25.10	13.10	30.10	—	6.10	21.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	2.11	—	14.10	30.10	—	6.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	27.10	15.10	11.10	26.10	—	7.10	—	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 12	— 19	— 37	0	— 13	— 5	— 20
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 29	— 34	— 16	— 19	— 38	— 24
Phänomene für			Herbst . . .	— 20	— 9	— 4	— 15	— 6	+ 2	— 1

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	25. 2	8. 8	6. 3	10. 3	10. 3	—	—	20. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	23. 2	10. 3	18. 3	12. 3	20. 3	—	—	20. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	8. 4	10. 4	—	20. 3	26. 3	—	30. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	8. 4	15. 4	23. 4	—	8. 4	5. 4	—	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	15. 4	18. 4	12. 4	8. 4	1. 4	—	9. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	15. 4	18. 4	17. 4	6. 4	—	—	13. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	20. 4	21. 4	18. 4	6. 4	31. 3	—	14. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	3. 5	24. 4	2. 5	20. 4	10. 4	7. 4	—	15. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	6. 4	16. 4	8. 4	10. 4	31. 3	—	10. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	5. 4	20. 4	22. 4	11. 4	8. 4	2. 4	12. 5	18. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	6. 4	25. 4	23. 4	24. 4	14. 4	6. 4	—	18. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	6. 4	24. 4	26. 4	11. 4	8. 4	6. 4	20. 5	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 4	—	20. 4	22. 4	22. 4	6. 4	—	17. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	8. 5	20. 4	8. 5	28. 4	10. 4	6. 4	—	14. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	15. 4	27. 4	14. 5	—	10. 4	10. 4	—	15. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	25. 4	—	—	—	6. 4	—	—	16. 4
—	Betula pub.	e. B.	10. 4	—	—	—	8. 4	—	—	16. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	15. 4	25. 4	25. 4	—	5. 4	14. 4	—	18. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	6. 5	—	26. 4	15. 4	—	—	20. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	28. 4	4. 5	5. 5	—	15. 4	6. 4	—	22. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	18. 4	4. 5	2. 5	21. 4	15. 4	16. 4	—	24. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	30. 4	4. 5	6. 5	—	12. 4	20. 4	—	26. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	8. 5	17. 5	—	2. 5	20. 4	—	28. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	30. 4	4. 5	10. 5	—	24. 4	16. 4	—	28. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	4. 5	—	1. 5	24. 4	19. 4	—	30. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	15. 4	—	11. 5	—	24. 4	—	17. 5	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	25. 4	15. 5	11. 5	10. 5	26. 4	22. 4	—	30. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	5. 5	13. 5	8. 5	—	10. 5	21. 4	—	2. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	2. 5	8. 5	16. 5	—	2. 5	16. 4	—	30. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	5. 5	12. 5	13. 5	16. 5	2. 5	20. 4	21. 5	30. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	12. 4	—	28. 4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	12. 4	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	9. 5	8. 5	10. 5	—	10. 5	10. 5	—	30. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	2. 5	8. 5	6. 5	16. 5	8. 5	20. 4	—	30. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	24. 5	18. 5	—	12. 5	25. 4	—	2. 5
—	Quercus sess.	e. B.	—	24. 5	—	14. 5	12. 5	27. 4	—	2. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	9. 5	18. 5	—	—	—	—	6. 5
14. 5	Quercus ped.	El. gr.	10. 5	24. 5	19. 5	—	20. 5	29. 4	—	24. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase	Schönau i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	24. 5	—	17. 5	20. 5	1. 5	—	24. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	15. 5	25. 5	—	20. 5	—	—	12. 5	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	5. 5	20. 5	14. 5	—	9. 5	27. 4	19. 5	20. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	22. 5	17. 5	22. 5	12. 5	—	10. 5	
18. 5	Sambucus nig.	e. B.	6. 5	2. 6	14. 5	—	30. 5	18. 5	—	22. 5	
18. 5	Secale cer. hib.	e. B.	20. 5	4. 6	2. 6	—	1. 6	18. 5	—	19. 5	
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	10. 5	26. 5	—	20. 5	6. 5	—	3. 5	
11. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	8. 6	2. 6	—	3. 6	15. 5	—	30. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	14. 6	3. 6	—	2. 6	19. 5	—	19. 5	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	13. 6	20. 6	—	15. 6	10. 6	—	10. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	—	18. 6	—	5. 6	2. 6	—	12. 6	
20. 6	Ligustr. vulg.	e. B.	—	1. 7	20. 6	—	29. 6	12. 6	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	25. 6	1. 7	26. 6	—	18. 6	10. 6	—	28. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	28. 6	1. 7	24. 6	—	20. 6	10. 6	—	20. 6	
23. 6	Tilia parv.	e. B.	30. 6	5. 7	29. 6	—	28. 6	15. 6	—	20. 6	
23. 6	Avena sat.	e. B.	27. 6	1. 7	3. 7	—	18. 6	15. 6	—	4. 7	
8. 7	Rubus id.	e. F.	20. 6	10. 7	10. 7	—	4. 7	18. 6	24. 7	7. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	10. 7	—	—	6. 6	—	—	6. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	23. 7	23. 7	—	5. 7	21. 6	—	16. 7	
21. 7	Sorbus aucup.	e. F.	20. 7	5. 8	6. 8	—	15. 7	18. 7	1. 9	28. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	16. 8	21. 8	—	6. 8	1. 8	—	10. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	16. 8	—	18. 7	4. 7	—	2. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	15. 8	15. 8	—	1. 8	6. 8	—	16. 8	
10. 9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	19. 9	8. 9	—	4. 9	25. 8	—	2. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	9. 9	19. 9	28. 9	—	28. 9	10. 9	—	18. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	1. 10	24. 9	—	2. 10	5. 9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	1. 10	—	—	2. 10	8. 9	—	—	
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	19. 9	20. 9	—	1. 9	1. 9	1. 10	10. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	27. 9	25. 10	12. 10	—	1. 10	1. 10	—	24. 10	
12. 10	Betula alba	a. L. V.	29. 9	26. 10	21. 10	6. 10	18. 9	6. 10	1. 10	4. 11	
—	Betula pub.	a. L. V.	29. 9	—	—	—	20. 10	—	—	4. 11	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	29. 9	26. 10	22. 10	26. 9	20. 9	8. 10	—	6. 11	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	3. 10	5. 11	27. 10	8. 10	4. 10	21. 10	—	6. 11	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	10. 11	—	8. 10	4. 10	22. 10	—	6. 11	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	27. 9	25. 10	16. 10	—	2. 10	1. 10	—	30. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 1	— 14	— 13	— 9	— 1	+ 7	— 34	— 5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 22	— 22	—	— 4	+ 10	—	— 15
Phänomene für			Herbst . . .	+ 9	— 19	— 13	+ 6	+ 14	+ 2	+ 1	— 27



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Steinheim bei Heidenheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todtnau H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	—	9.3	26.2	—	20.2	10.3	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	18.3	24.3	—	26.2	25.3	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	20.4	14.3	5.4	20.4	—	19.3	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28.4	5.4	—	3.5	6.4	1.4	30.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	22.3	10.4	26.4	5.4	2.4	20.4	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	12.5	27.4	20.4	14.4	—	3.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	28.4	22.4	18.4	25.4	9.4	3.4	22.4	1.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	30.4	24.4	25.4	5.5	—	4.4	12.5	10.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	25.4	24.3	6.4	24.4	3.4	26.3	—	15.4
17.4	Betula alba	e. B.	9.5	16.4	15.4	13.4	—	6.4	24.4	8.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	25.3	14.4	17.4	8.4	7.4	—	8.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	12.5	28.3	20.4	22.4	7.4	6.4	—	9.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	2.4	17.4	17.4	8.4	7.4	26.4	9.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	10.5	22.4	24.4	12.4	8.4	4.4	24.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	24.4	—	6.5	10.4	4.4	15.5	24.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	6.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	6.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	7.4	—	29.4	8.4	7.4	—	1.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	5.4	24.4	17.4	16.4	—	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	29.3	25.4	30.4	11.4	8.4	—	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	14.5	31.3	24.4	28.4	10.4	15.4	7.5	24.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	17.5	1.4	30.4	4.5	17.4	16.4	—	30.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.5	15.4	—	16.5	17.4	16.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.5	12.4	1.5	3.5	20.4	17.4	10.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	1.5	—	—	17.4	10.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	14.5	—	25.4	28.4	17.4	17.4	—	18.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14.5	23.4	30.4	10.5	23.4	19.4	14.5	6.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	16.5	29.4	12.5	13.5	1.5	22.4	—	6.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	12.5	19.4	—	—	19.4	—	25.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	24.4	15.5	6.5	21.4	19.4	20.5	6.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	23.4	—	11.5	—	10.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	10.4	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	22.5	30.4	—	18.5	24.4	20.4	20.5	11.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	18.5	1.5	15.5	14.5	27.4	22.4	22.5	5.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	25.4	—	10.5	1.5	23.4	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	23.4	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	23.4	—	—	—	25.4	26.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	1.5	26.5	19.5	—	22.4	25.5	—

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Steinheim bei Heidenheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todenrode Br.	Todtnau B.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	26.5	—	—	22.4	—	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	18.5	6.5	—	18.5	28.4	25.4	—	10.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	19.5	14.5	1.5	27.4	—	—	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	16.5	10.6	29.5	15.5	7.5	—	10.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	11.6	16.5	25.5	4.6	4.5	9.5	—	—	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	24.4	10.5	14.5	2.5	23.4	—	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	18.6	18.5	8.6	5.6	20.5	14.5	5.6	29.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	19.5	—	—	12.5	12.5	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	26.6	1.6	—	20.6	26.5	1.6	—	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	6.6	10.6	20.6	27.5	1.6	—	—	
19.6	Ligustr. vulg.	e. B.	12.7	4.6	—	27.6	1.6	—	—	—	
30.6	Ribes rub.	e. F.	15.7	10.6	26.6	23.6	9.6	7.6	24.7	29.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	26.6	1.6	10.7	27.6	—	28.5	—	1.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	10.7	12.6	15.7	29.6	25.6	2.6	—	5.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	23.6	30.6	8.7	5.6	9.6	—	1.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	15.7	2.7	10.7	9.7	1.7	18.6	—	27.6	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	1.7	3.7	—	—	—	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	25.7	5.7	18.7	24.7	1.7	2.7	—	12.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	17.7	6.8	11.8	—	8.7	—	25.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	4.8	10.9	21.8	9.8	21.7	—	27.7	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	23.7	8.8	13.8	20.7	16.7	—	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	28.7	18.8	22.8	10.8	21.7	—	14.9	
10.9	Ligustr. vulg.	e. F.	—	2.9	—	13.9	—	—	—	1.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	10.9	—	21.9	15.9	10.9	20.9	12.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	15.9	28.9	25.9	15.9	15.9	24.10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28.9	—	—	15.9	24.10	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	6.9	10.9	19.9	—	1.9	—	10.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	4.10	—	21.10	10.10	18.9	1.10	16.9	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	4.10	25.10	16.10	—	18.9	1.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	18.9	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	30.10	26.10	15.10	20.9	—	18.9	
9.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	14.10	1.11	26.10	—	15.10	—	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	1.11	—	—	15.10	—	—	
1.10	Larix europ.	a. L. V.	—	3.10	30.10	17.10	—	26.9	—	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	—21	+9	—6	—8	+4	+5	—14	—5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—24	—4	—17	—23	0	—1	—	—11
Phänomene für			Herbst . . .	—	+1	—21	—12	—6	+18	+4	+21

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1898 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Torgelow P.	Tornau P.	Tuttligen W.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.2	2.3	9.3	13.3	30.3	11.3	15.3	20.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	18.3	8.3	—	15.3	4.4	26.3	3.4	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	10.4	1.4	3.4	—	15.4	17.4	—	—
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	23.4	20.4	23.4	13.4	15.5	28.4	16.4	27.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	10.4	15.4	21.4	10.5	12.4	16.4	28.4
13.4	Acer plat.	e. B.	20.4	—	—	25.4	12.5	—	16.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	14.4	20.4	26.4	—	25.4	16.4	25.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	25.4	19.4	—	26.4	23.5	28.4	25.4	22.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	17.4	4.4	6.4	12.4	4.5	—	10.4	—
17.4	Betula alba	e. B.	23.4	6.4	—	1.5	4.5	—	22.4	20.4
18.4	Prunus avium	e. B.	3.5	19.4	22.4	1.5	16.5	25.4	20.4	—
18.4	Betula alba	B. O. s.	5.5	6.4	—	21.4	16.5	2.5	24.4	20.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	5.5	29.4	21.4	26.4	—	28.4	20.4	1.4
19.2.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	20.4	20.4	—	23.4	—	—	—	2.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	1.5	2.5	6.5	27.4	23.5	5.5	1.5	1.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	5.5	18.5	—	24.4	10.5	29.4	23.4	16.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	10.5	26.4	26.4	—	20.5	—	28.4	26.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	15.5	25.4	—	8.5	23.5	3.5	28.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	16.5	24.4	24.4	23.4	18.5	30.4	28.4	2.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	16.5	24.4	27.4	14.5	23.5	4.5	1.5	5.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	19.5	18.4	—	—	—	—	—	7.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	19.5	8.5	—	10.5	25.5	—	1.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	19.5	13.5	—	14.5	—	—	1.5	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	19.5	14.4	1.5	8.5	28.5	29.4	1.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21.5	16.5	29.4	10.5	23.5	5.5	8.5	10.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	20.5	10.5	28.4	15.5	31.5	10.5	18.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	7.6	4.5	18.5	1.6	—	5.5	5.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	19.5	10.5	4.5	8.5	1.6	10.5	5.5	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	19.5	13.5	27.5	15.5	3.6	16.5	8.5	15.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	15.5	23.5	23.5	5.6	12.5	18.5	12.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.5	15.5	—	19.5	—	—	—	20.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.5	21.5	—	—	—	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	14.5	—	—	—	—	20.5	22.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	19.5	26.5	—	23.5	—	—	—	22.5

# Pflanzen.

r Pflanzen		Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:							
amen.	Art der Entwickl.- Phase	Schöna i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
rcus sess.	Ei. gr.	—	24.5	—	17.5	20.5	1.5	—	24.5
isus lab.	e. B.	—	15.5	25.5	—	20.5	—	—	12.5
ous aucup.	e. B.	5.5	20.5	14.5	—	9.5	27.4	19.5	20.5
as sylv.	e. B.	—	20.5	22.5	17.5	22.5	12.5	—	10.5
ibucus nig.	e. B.	6.5	2.6	14.5	—	30.5	18.5	—	22.5
le cer. hib.	e. B.	20.5	4.6	2.6	—	1.6	18.5	—	19.5
as sylv.	B. O. s.	—	10.5	26.5	—	20.5	6.5	—	3.5
ous id.	e. B.	25.5	8.6	2.6	—	8.6	15.5	—	30.5
inia pseud.	e. B.	—	14.6	3.6	—	2.6	19.5	—	19.5
s vinif.	e. B.	—	13.6	20.6	—	15.6	10.6	—	10.6
ic. vulg. hib.	e. B.	—	—	18.6	—	5.6	2.6	—	12.6
astr. vulg.	e. B.	—	1.7	20.6	—	29.6	12.6	—	—
es rub.	e. F.	25.6	1.7	26.6	—	18.6	10.6	—	28.6
a grand.	e. B.	28.6	1.7	24.6	—	20.6	10.6	—	20.6
a parv.	e. B.	30.6	5.7	29.6	—	28.6	15.6	—	20.6
na sat.	e. B.	27.6	1.7	3.7	—	18.6	15.6	—	4.7
ous id.	e. F.	20.6	10.7	10.7	—	4.7	18.6	24.7	7.7
nus pad.	e. F.	—	10.7	—	—	6.6	—	—	6.7
le cer. hib.	Anf. d. E.	10.7	23.7	23.7	—	5.7	21.6	—	16.7
ous aucup.	e. F.	20.7	5.8	6.8	—	15.7	18.7	1.9	28.7
ibucus nig.	e. F.	—	16.8	21.8	—	6.8	1.8	—	10.8
ic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	—	16.8	—	18.7	4.7	—	2.8
na sat.	Anf. d. E.	—	15.8	15.8	—	1.8	6.8	—	16.8
astr. vulg.	e. F.	—	19.9	8.9	—	4.9	25.8	—	2.9
culus hipp.	e. F.	9.9	19.9	28.9	—	28.9	10.9	—	18.9
rcus ped.	e. F.	10.9	1.10	24.9	—	2.10	5.9	—	—
rcus sess.	e. F.	—	1.10	—	—	2.10	8.9	—	—
bus aucup.	a. L. V.	—	19.9	20.9	—	1.9	1.9	1.10	10.9
culus hipp.	a. L. V.	27.9	25.10	12.10	—	1.10	1.10	—	24.10
ula alba	a. L. V.	29.9	26.10	21.10	6.10	18.9	6.10	1.10	4.11
ula pub.	a. L. V.	29.9	—	—	—	20.10	—	—	4.11
us sylv.	a. L. V.	29.9	26.10	22.10	26.9	20.9	8.10	—	6.11
rcus ped.	a. L. V.	3.10	5.11	27.10	8.10	4.10	21.10	—	6.11
rcus sess.	a. L. V.	—	10.11	—	8.10	4.10	22.10	—	6.11
ix europ.	a. L. V.	27.9	25.10	16.10	—	2.10	1.10	—	30.10
ittliche	Frühjahr . .	— 1	— 14	— 13	— 9	— 1	+ 7	— 34	— 5
eit der	Sommer . . .	— 9	— 22	— 22	—	— 4	+ 10	—	— 15
ne für	Herbst . . .	+ 9	— 19	— 13	+ 6	+ 14	+ 2	+ 1	— 27

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1883 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wahlen i. Od. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Wiesenburg Th.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	16. 2	16. 2	19. 2	—	28. 2	24. 2	24. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	16. 3	—	—	20. 3	—	11. 3	20. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	1. 4	—	28. 3	28. 3	—	1. 4	2. 4	13. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	—	10. 4	15. 4	13. 4	13. 4	7. 4	13. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	10. 4	—	7. 4	6. 4	—	15. 4	7. 4	10. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	17. 4	10. 4	10. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	12. 4	—	8. 4	8. 4	—	15. 4	10. 4	10. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	19. 4	—	—	—	22. 4	10. 4	10. 4	16. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	3. 4	—	30. 3	28. 3	—	8. 4	12. 4	16. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	13. 4	—	—	14. 4	20. 4	17. 4	12. 4	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	13. 4	—	4. 4	4. 4	—	13. 4	1. 4	22. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	14. 4	—	10. 4	14. 4	25. 4	11. 4	1. 4	16. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	—	—	9. 4	26. 4	13. 4	1. 4	16. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	19. 4	—	—	7. 4	20. 4	11. 4	14. 4	16. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	19. 4	10. 4	16. 4	2. 5	25. 4	15. 4	14. 4	3. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	13. 4	—	—	—	—	12. 4	—	14. 4
—	Betula pub.	e. B.	13. 4	—	—	—	—	17. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	21. 4	21. 4	13. 4	29. 4	24. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	14. 4	—	—	—	—	17. 4	7. 4	2. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	18. 4	—	15. 4	4. 4	25. 4	15. 4	25. 4	20. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	24. 4	11. 4	18. 4	11. 4	5. 5	13. 4	12. 4	23. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	25. 4	10. 4	20. 4	6. 4	1. 5	15. 4	28. 4	3. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	28. 4	—	—	—	—	28. 4	20. 4	4. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	26. 4	20. 4	22. 4	29. 4	10. 5	28. 4	20. 4	4. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26. 4	20. 4	22. 4	29. 4	—	28. 4	20. 4	4. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	28. 4	28. 4	10. 5	28. 4	20. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	4. 5	1. 5	25. 4	24. 4	10. 5	8. 5	26. 4	13. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	9. 5	1. 5	6. 5	13. 5	—	—	—	8. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	20. 4	—	20. 4	—	11. 4	26. 4	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	4. 5	20. 4	29. 4	8. 5	4. 5	7. 5	—	12. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	5. 5	25. 4	1. 5	—	—	—	18. 4	22. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	5. 5	25. 4	1. 5	—	—	—	18. 4	22. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	1. 5	2. 5	10. 5	7. 5	7. 5	18. 4	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	11. 5	1. 5	5. 5	18. 4	12. 5	7. 5	21. 4	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	9. 5	—	6. 5	24. 4	12. 5	28. 4	21. 4	14. 5
—	Quercus sess.	e. B.	9. 5	—	6. 5	20. 4	12. 5	28. 4	21. 4	16. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	9. 5	1. 5	—	19. 4	10. 5	—	24. 4	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	12. 5	1. 5	30. 5	2. 5	20. 5	9. 5	1. 5	21. 5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wahlen i. O. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.	Walscheid E.	Wardböhlen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenburg Th.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12. 5	—	30. 4	2. 5	20. 5	9. 5	1. 5	24. 5	
5. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	15. 5	—	7. 5	1. 5	—	
6. 5	Sorbus aucup.	e. B.	12. 5	—	—	25. 4	18. 5	11. 5	1. 5	22. 5	
7. 5	Pinus sylv.	e. B.	12. 5	1. 5	—	16. 5	15. 5	11. 5	—	20. 5	
8. 5	Sambucus nig.	e. B.	3. 6	2. 5	—	—	1. 6	20. 5	1. 5	23. 5	
8. 5	Secale cer. hib.	e. B.	25. 5	1. 5	2. 6	—	10. 6	24. 5	13. 5	29. 5	
11. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	11. 5	—	—	19. 5	—	9. 5	—	14. 5	
11. 5	Rubus id.	e. B.	27. 5	8. 5	—	24. 5	—	27. 5	15. 5	1. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	2. 5	—	—	—	28. 5	15. 5	1. 6	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	28. 5	8. 6	
14. 6	Tritic. vulg.hib.	e. B.	—	—	10. 6	—	—	10. 6	28. 5	8. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10. 6	20. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	19. 6	6. 6	—	2. 6	—	19. 6	30. 5	18. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	22. 6	29. 5	—	—	20. 6	20. 6	18. 6	24. 6	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 6	30. 5	—	—	22. 6	24. 6	22. 6	27. 6	
29. 6	Avena sat.	e. B.	25. 6	—	—	30. 6	29. 6	20. 6	22. 6	2. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	25. 6	1. 7	—	20. 6	—	7. 7	14. 6	6. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	27. 6	—	—	—	—	1. 7	14. 6	6. 7	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	24. 7	5. 7	24. 7	4. 8	15. 7	17. 7	3. 7	11. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	5. 8	—	—	3. 8	30. 7	28. 7	3. 7	27. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	2. 8	—	—	11. 8	10. 8	20. 7	6. 8	
4. 8	Tritic. vulg.hib.	Anf. d. E.	8. 8	5. 7	31. 7	10. 8	—	1. 8	20. 7	24. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	5. 8	10. 8	31. 7	20. 8	15. 8	10. 8	24. 7	2. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	12. 9	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	—	—	20. 9	10. 9	10. 9	23. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	15. 9	10. 9	—	—	20. 9	10. 9	18. 9	16. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	15. 9	10. 9	—	—	20. 9	10. 9	—	16. 9	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	—	—	12. 9	5. 9	10. 9	7. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	29. 9	—	—	—	12. 10	15. 10	22. 9	3. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	8. 10	—	—	20. 10	12. 10	15. 10	19. 9	6. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	8. 10	—	—	—	—	—	—	4. 10	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	14. 10	—	—	10. 10	18. 10	20. 10	19. 9	8. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	18. 10	—	—	—	20. 10	20. 10	22. 9	16. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	18. 10	—	—	15. 10	20. 10	20. 10	22. 9	16. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	8. 10	—	—	20. 10	11. 10	15. 10	22. 9	3. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 2	+ 13	+ 3	+ 6	— 9	— 1	+ 1	— 7
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 23	— 4	— 23	— 34	— 14	— 16	— 2	— 10
Phänomene für			Herbst . . .	— 3	—	—	— 10	— 7	— 10	+ 17	+ 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwicl. Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwicl. Phase.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zorzin P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	—	3.3	22.2	24.2	27.2	12.2	20.2	14.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	8.3	—	12.3	3.3	22.2	23.3	25.3	16.3	18.4
6.4	Larix europ.	e. B.	21.3	—	1.4	26.3	30.3	10.4	10.4	29.3	4.5
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	1.4	—	11.4	10.4	8.4	—	3.5	10.4	12.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	—	11.4	7.4	1.3	8.4	20.4	11.4	8.5
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	8.4	—	8.4	5.4	20.4	11.4	10.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	2.4	—	8.4	9.4	1.3	10.4	22.4	13.4	15.3
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	3.4	—	20.4	—	10.4	2.5	25.4	—	22.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	30.3	—	5.4	3.4	1.3	6.4	12.4	6.4	10.5
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	—	9.4	6.4	2.4	10.4	20.4	15.4	18.5
18.4	Prunus avium	e. B.	6.4	11.4	20.4	6.4	8.4	22.4	21.4	15.4	17.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	8.4	—	8.4	7.4	2.4	14.4	23.4	17.4	20.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	6.4	11.4	19.4	8.4	10.4	20.4	22.4	17.4	21.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s-e.B.	8.4	6.4	11.4	10.4	10.4	11.4	24.4	15.4	18.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	9.4	—	20.4	12.4	20.4	—	22.4	19.4	20.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.4	—	3.5	16.4	12.4	12.4	23.4	21.4	18.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	25.4	17.4	10.4	—	—	—	24.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	13.4	20.4	25.4	13.4	13.4	23.4	1.5	23.4	18.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	15.4	21.4	20.4	20.4	13.4	20.4	23.4	23.4	23.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	18.4	23.4	28.4	20.4	18.4	3.5	14.5	25.4	30.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.4	—	—	20.4	24.4	10.5	—	25.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	20.4	20.4	3.5	21.4	—	26.4	2.5	1.5	2.6
—	Quercus sess.	B. O. s.	20.4	20.4	10.5	21.4	22.4	—	—	1.5	4.6
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.4	—	7.5	27.4	21.4	2.5	2.5	28.4	28.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	27.4	26.4	4.5	28.4	25.4	12.5	14.5	6.5	23.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	4.5	—	8.5	27.4	—	8.5	20.5	8.5	24.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	18.5	25.4	25.4	13.5	14.5	6.5	5.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	28.4	—	25.4	25.4	1.5	10.5	21.5	6.5	2.6
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	8.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	8.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	16.5	26.4	26.4	13.5	22.5	8.5	8.6
9.5	Crataegus ox.	e. B.	5.5	—	10.5	28.4	3.5	10.5	15.5	8.5	6.6
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	15.5	26.4	4.5	14.5	—	10.5	30.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	15.5	26.4	4.5	—	—	10.5	1.6
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	13.5	7.5	—	—	—	12.5	28.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	30.4	6.5	16.5	6.5	5.5	22.5	25.5	16.5	10.6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1893 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Wembach H.	Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Wannenbergl. P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	30. 4	—	16. 5	6. 5	5. 5	—	—	16. 5	14. 6
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	—	23. 5	—	—	1. 6
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	20. 5	6. 5	10. 5	17. 5	14. 5	16. 5	29. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	2. 5	—	29. 5	3. 5	11. 5	22. 5	—	16. 5	28. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	20. 5	—	2. 6	24. 5	21. 5	16. 6	29. 5	26. 5	6. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	18. 5	20. 5	29. 5	18. 5	23. 5	1. 6	2. 6	26. 5	20. 6
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	27. 4	—	27. 5	28. 4	2. 5	22. 5	22. 5	10. 5	26. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	25. 5	—	4. 6	20. 5	29. 5	5. 6	5. 6	4. 6	18. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	18. 5	25. 5	—	—	4. 6	15. 6
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	29. 5	6. 6	19. 6	—	10. 6	—
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	9. 6	8. 6	20. 6	9. 6	10. 6	20. 6	—	12. 6	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	30. 6	14. 6	3. 6	—	22. 6	17. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	11. 6	—	23. 6	14. 6	20. 6	1. 7	25. 6	14. 6	29. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	—	29. 6	27. 6	18. 6	4. 7	15. 7	—	30. 6
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	—	2. 7	4. 7	23. 6	8. 7	12. 7	23. 6	4. 7
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	—	30. 6	4. 7	29. 6	10. 7	—	23. 6	10. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	26. 6	—	4. 7	5. 7	25. 6	2. 7	17. 7	4. 7	24. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	2. 7	5. 7	1. 7	—	—	—	26. 7
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	10. 7	6. 7	10. 7	10. 7	1. 7	17. 7	28. 7	19. 7	26. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	2. 8	5. 8	15. 7	6. 8	—	28. 7	20. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	9. 8	20. 8	2. 8	—	—	10. 8	5. 9
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	18. 7	20. 7	8. 8	1. 8	24. 7	28. 7	—	1. 8	6. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	30. 7	22. 7	15. 8	10. 8	2. 8	20. 8	—	10. 8	8.
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12. 9	14. 8	1. 9	—	—	7. 9	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	24. 9	28. 8	10. 9	—	—	12. 9	8. 10
20. 9	Quercus ped.	e. F.	20. 9	—	1. 10	—	—	4. 10	—	16. 9	4. 10
—	Quercus sess.	e. F.	20. 9	—	1. 10	—	15. 9	—	—	16. 9	6. 10
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	25. 9	26. 8	10. 9	4. 10	—	10. 9	10. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20. 10	4. 10	5. 10	—	—	12. 10	28. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	5. 10	—	20. 10	—	15. 10	13. 10	—	12. 10	23. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	6. 10	20. 10	20. 10	6. 10	—	9. 10	—	16. 10	20. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	12. 10	6. 11	29. 10	—	15. 10	20. 10	—	22. 10	28. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	12. 10	—	29. 10	—	15. 10	—	—	22. 10	29. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	6. 10	—	20. 10	—	10. 10	23. 10	—	12. 10	26. 10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 5	0	— 5	+ 3	+ 7	— 6	— 13	— 5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 9	— 5	— 9	— 9	0	— 16	— 27	— 18
Phänomene für			Herbst . . .	+ 1	— 1	— 13	+ 3	— 6	— 8	—	— 16



1

### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	= Erster Gesang.
Ank.	= Ankunft.
E. R.	= Erster Ruf.
Wegz.	= Wegzug.
Auskr. d. R.	= Auskriechen der Raupe.
Verp.	= Verpuppung.
Flugz.	= Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 2	1. 4	13. 3	2. 3	15. 2	25. 2	15. 2	26. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	4. 4	—	23. 3	12. 3	12. 3	—	14. 3	23. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	21. 2	19. 3	20. 2	23. 2	15. 2	15. 2	15. 2	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25. 2	2. 3	18. 2	10. 3	—	16. 2	15. 2	6. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	7. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	25. 2	24. 3	13. 3	8. 3	1. 3	8. 3	8. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	1. 4	—	—	—	—	17. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	—	20. 3	14. 3	—	—	14. 3	18. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	15. 4	18. 3	22. 3	13. 3	20. 3	12. 3	6. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	4. 4	20. 4	—	6. 4	4. 4	22. 4	9. 4	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 4	—	27. 4	20. 4	—	23. 4	22. 4	5. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	21. 4	—	26. 4	—	17. 4	24. 4	24. 4	5. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	15. 4	1. 5	24. 4	18. 4	24. 4	26. 4	2. 5	2. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	—	10. 5	—	1. 5	17. 5	4. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	25. 4	—	28. 4	26. 4	—	26. 4	—	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	20. 7	16. 8	4. 9	1. 8	5. 8	9. 8	28. 7	13. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	11. 8	—	—	—	—	21. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 8	25. 9	—	—	10. 10	2. 10	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	17. 9	20. 8	—	5. 10	5. 10	19. 9	2. 10	21. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	30. 9	—	—	17. 10	—	—	24. 9	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	August	Sept.	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	12. 8
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	29. 4- 14. 5	20. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—

# Vögel.

ittlerer Eintritt r Beob- achtung für iessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz P.	Bingenheim H.
—	Fringilla coel.	E. G.	19. 2	27. 2	15. 2	17. 2	16. 2	8. 3	18. 2	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 2	20. 3	10. 3	27. 2	15. 2	—	21. 2	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	25. 2	15. 2	15. 2	16. 2	20. 2	19. 2	15. 2
hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	3. 2	16. 2	17. 2	—	Strich- vogel	21. 2	2. 2
—	Milvus reg.	Ank.	4. 3	17. 3	5. 3	27. 2	1. 3	16. 3	14. 3	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	26. 2	10. 3	9. 3	1. 3	3. 3	28. 2	21. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	6. 3	—	17. 3	16. 2	—	—	31. 3	25. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	17. 3	1. 3	16. 3	1. 3	8. 3	14. 3	14. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16. 3	13. 3	18. 3	13. 3	11. 3	—	24. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	3. 4	18. 4	6. 4	26. 3	19. 4	12. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	4. 4	20. 4	15. 4	4. 4	18. 4	24. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	17. 4	17. 4	24. 4	13. 4	18. 4	—	21. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 4	20. 4	26. 4	1. 5	20. 4	29. 4	26. 4	8. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	29. 4	25. 4	4. 5	—	27. 4	—	6. 5	1. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	16. 4	28. 4	20. 4	4. 5	2. 5	—	10. 5
21. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 9	15. 8	5. 8	3. 8	6. 8	—	7. 8	20. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	—	19. 8	8. 8	—	—	15. 8	15. 8
hier	Sturnus vulg.	Wegz.	17. 9	—	16. 9	—	—	—	15. 10	bl. hier
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	19. 9	22. 9	29. 9	6. 9	4. 10	—	10. 10	8. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	10. 10	—	29. 9	10. 9	15. 9	11. 9	25. 9	9. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
li-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	15. 8
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	15. 9
vi-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
vi-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ril-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	2.5-15.6	25. 4	24. 4- 18. 5	8.-20. 5	26. 4	—	—
ril-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ril-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
rz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			St. Blasien B.	Blaubeuren W.	Bonndorf B.	Bractz P.	Braunlage Br.	Bremhof H.	Brödlanken P.	Brödlanken St.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 2	2. 3	20. 2	20. 3	9. 3	20. 2	24. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	18. 3	20. 4	4. 4	12. 4	15. 2	3. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	21. 2	1. 3	24. 2	16. 2	20. 2	1. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	21. 2	12. 2	14. 2	13. 2	18. 2	15. 2	4. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	15. 3	7. 3	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	4. 3	15. 3	10. 4	—	15. 3	21. 4	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	12. 4	10. 3	—	30. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 4	—	18. 4	9. 4	10. 4	5. 3	28. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	15. 3	31. 3	29. 3	26. 3	16. 3	1. 5	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	26. 4	23. 3	—	29. 4	19. 4	9. 4	28. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	15. 4	24. 4	28. 4	2. 5	13. 4	1. 5	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	4. 5	—	—	23. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	28. 4	5. 5	4. 5	—	11. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	19. 6	—	—	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	12. 5	—	25. 4	10. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	12. 8	16. 9	15. 9	22. 7	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	28. 8	—	—	26. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	9. 11	26. 9	2. 10	—	20. 12	12. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 9	—	28. 9	—	5. 10	29. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	25. 9	—	1. 10	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	20. 7	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	August	—	August
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	Oktober	—	Oktober
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	Mai	—	Apr-Mai	25. 6. 20. 6	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai, Juni	Mai-Juni	—	15. 7. 18. 7	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	10. 8. 30. 7	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr, Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Messen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Dannem E.	Diebolsheim E.
—	Fringilla coel.	E. G.	1.3	13.3	26.2	25.3	16.2	16.2	26.2	15.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	11.3	12.5	23.2	29.3	3.3	20.2	17.3	6.3
21.2	Alauda arv.	E. G.	25.3	13.3	15.2	27.2	14.2	17.2	25.2	19.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15.2	25.2	20.2	28.2	8.2	21.2	6.2	16.2
—	Milvus reg.	Ank.	15.3	—	20.2	—	16.3	—	—	6.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	13.3	13.3	7.3	13.3	10.3	15.3	19.3	10.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	1.4	—	—	3.4	5.4	18.2	—	26.1(?)
15.3	Scolopax rust.	Ank.	13.3	—	3.3	27.3	6.3	10.3	21.3	28.2
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	15.4	13.4	17.3	15.4	2.4	13.3	14.3	14.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	22.4	27.4	5.4	22.4	18.4	—	—	5.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	27.4	3.5	5.4	30.4	2.5	4.4	12.4	5.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	5.5	—	12.4	—	25.4	20.4	—	16.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	3.5	17.5	18.4	3.5	26.4	18.4	22.4	28.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	10.5	—	26.4	15.5	11.5	1.5	25.4	24.4
—	Columba turt.	E. R.	11.5	—	21.4	5.5	6.5	25.4	27.4	1.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	15.8	—	31.8	19.9	14.8	12.9	10.8	6.10
—	Ciconia alba	Wegz.	24.8	—	—	2.9	12.8	26.8	—	25.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15.10	—	26.9	18.10	20.9	—	20.8	10.10
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	5.10	2.9	27.9	—	10.9	—	—	6.10
—	Milvus reg.	Wegz.	10.10	—	20.9	—	25.9	—	—	12.10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	14.8	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	26.6	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	28.7	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	Oktober	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli, Aug
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	26.4	Mai, Juni	—	—	Apr, Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mitt. Mai	—	Mai, Juni	—	—	Apr-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	22.5	—	—	—	—	Apr-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr-Juni	—	—	März-Mai	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Dietzhausen P.	Diez a. L. P.	Dingen P.	Dippmannsdorff P.	Dorf-Erbach H.	Dornberg H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	5. 3	14. 2	20. 3	26. 2	12. 3	1. 3	—	25. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 3	20. 2	20. 4	24. 3	18. 3	Anf. Mrz	2. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	14. 2	18. 3	22. 2	18. 3	16. 2	20. 2	16. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	5. 3	27. 2	2. 3	10. 2	20. 2	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	—	—	—	20. 3	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	5. 3	13. 3	31. 3	14. 3	15. 3	Anf. Mrz	1. 3	7. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	3. 4	29. 3	—	Anf. Mrz	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	10. 3	1. 4	15. 3	—	Mitt. Mrz	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	16. 3	16. 3	—	28. 4	25. 3	Anf. Mrz	15. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	5. 4	2. 4	6. 5	16. 4	26. 4	Mitt. Apr	3. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	1. 5	11. 4	4. 5	28. 4	15. 4	5. 4	17. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	30. 4	—	20. 4	—	18. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	24. 4	16. 4	18. 5	—	20. 4	1. 5	25. 4	3. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	12. 5	10. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	4. 4	3. 5	11. 5	26. 3	—	10. 5	13. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	End. Juli	1. 9	15. 8	—	20. 9	Mitte August	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	24. 8	—	Anf. Spt	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	30. 9	—	10. 10	—	2. 11	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	Ed. Spt.	—	7. 10	6. 10	22. 9	—	13. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	15. 10	—	—	—	—	16. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	23. 4	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	October	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	5. 5	25. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Jessen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	1. 3	15. 3	1. 3	15. 2	21. 2	4. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	4. 3	5. 4	12. 3	20. 2	28. 2	4. 5	—	—
21. 2	Alanda arv.	E. G.	1. 3	28. 2	17. 2	25. 2	20. 2	16. 2	26. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	4. 3	20. 2	11. 2	—	—	30. 2	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	15. 3	3. 3	20. 3	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	22. 3	15. 3	8. 3	13. 3	8. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	4. 4	—	31. 3	—	—	24. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	12. 3	17. 3	—	5. 3	13. 3	20. 3	16. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	12. 3	27. 3	16. 3	15. 3	16. 3	19. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	30. 4	25. 4	20. 4	16. 4	17. 4	—	5. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	20. 4	10. 5	26. 4	4. 4	15. 4	20. 4	17. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	21. 4	28. 4	25. 4	—	—	20. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	21. 4	5. 5	24. 4	1. 5	22. 4	29. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	5. 4	10. 5	—	8. 5	—	—	26. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	—	9. 5	—	21. 4	25. 4	28. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 8	29. 7	26. 7	29. 7	5. 8	31. 7	—	14. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	18. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	20. 8	28. 9- 12. 10	8. 11	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	15. 9	10. 10	20. 9	24. 9	14. 9	27. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	Juni	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	Anf. Aug.	—	15. 7- 20. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	Juli-Aug.	Anf. Juli	25. 7	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	von Mitte Sept. ab	12. 10	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	von Mitte Mai ab	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	12. 5	11. 5	Mai	Mai	—	20. 4-8. 5	16. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10. 5	—	8. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	3. 4	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:						
			Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkirchen H.
—	Fringilla coel.	E. G.	16. 3	10. 2	27. 2	—	22. 2	—	21. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 3	17. 3	11. 3	26. 3	10. 3	19. 2	26. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 2	13. 2	8. 3	26. 2	4. 3	—	25. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	10. 2	18. 2	15. 2	20. 2	6. 2	2. 3
—	Milvus reg.	Ank.	27. 2	—	—	5. 3	10. 3	—	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	12. 3	18. 3	15. 3	6. 3	27. 2	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	12. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	31. 3	15. 3	—	—	18. 3	20. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	21. 3	16. 3	27. 3	23. 3	25. 3	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	12. 4	22. 4	20. 4	12. 4	—	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	20. 4	2. 5	25. 4	7. 4	12. 4	23. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	20. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	26. 4	15. 5	27. 4	21. 4	27. 4	25. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	18. 4	1. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	4. 5	26. 4	—	—	25. 4	—	18. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 8	8. 8	10. 9	—	10. 8	10. 8	15. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	15. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	5. 11	18. 9	Juli	—	20. 9	1. 12	16. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 8	7. 10	30. 8	—	1. 10	—	2. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	—	—	—	10. 10	—	30. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	Oct-Nov	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Apr-Juni	End, Mai	—	2. Hälfte April	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Apr-Juli	—	—	—	Apr-Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Mrz-Juni	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob. achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Cappe P.	Carlsberg P.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebolsheim E.
ringilla coel.	E. G.	1. 3	13. 3	26. 2	25. 3	16. 2	16. 2	26. 2	15. 2
urdus mer.	E. G.	11. 3	12. 5	23. 2	29. 3	3. 3	20. 2	17. 3	6. 3
lauda arv.	E. G.	25. 3	13. 3	15. 2	27. 2	14. 2	17. 2	25. 2	19. 2
turnus vulg.	Ank.	15. 2	25. 2	20. 2	28. 2	8. 2	21. 2	6. 2	16. 2
ilvus reg.	Ank.	15. 3	—	20. 2	—	16. 3	—	—	6. 3
otacilla alba	Ank.	13. 3	13. 3	7. 3	13. 3	10. 3	15. 3	19. 3	10. 3
iconia alba	Ank.	1. 4	—	—	3. 4	5. 4	18. 2	—	26. 1(?)
colopax rust.	Ank.	13. 3	—	3. 3	27. 3	6. 3	10. 3	21. 3	28. 2
uticilla tith.	Ank.	15. 4	13. 4	17. 3	15. 4	2. 4	13. 3	14. 3	14. 3
irundo rust.	Ank.	22. 4	27. 4	5. 4	22. 4	18. 4	—	—	5. 4
uculus can.	E. R.	27. 4	3. 5	5. 4	30. 4	2. 5	4. 4	12. 4	5. 4
ylvia lusc.	E. G.	5. 5	—	12. 4	—	25. 4	20. 4	—	16. 4
ypselus apus	Ank.	3. 5	17. 5	18. 4	3. 5	26. 4	18. 4	22. 4	28. 4
riolus galb.	E. R.	10. 5	—	26. 4	15. 5	11. 5	1. 5	25. 4	24. 4
olumba turt.	E. R.	11. 5	—	21. 4	5. 5	6. 5	25. 4	27. 4	1. 5
ypselus apus	Wegz.	15. 8	—	31. 8	19. 9	14. 8	12. 9	10. 8	6. 10
iconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	2. 9	12. 8	26. 8	—	25. 8
turnus vulg.	Wegz.	15. 10	—	26. 9	18. 10	20. 9	—	20. 8	10. 10
irundo rust.	Wegz.	5. 10	2. 9	27. 9	—	10. 9	—	—	6. 10
ilvus reg.	Wegz.	10. 10	—	20. 9	—	25. 9	—	—	12. 10

# Insekten.

astr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	14. 8	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	26. 6	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	28. 7	—
iparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
asychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	October	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
methocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	Juni
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juli, Aug
issodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—
lelolontha vulg.	Flugz.	—	—	26. 4	Mai, Juni	—	—	Apr, Mai	—
lylobius abietis	Flugz.	—	Mitt. Mai	—	Mai, Juni	—	—	Apr-Juni	—
lostrychus typ.	Flugz.	—	22. 5	—	—	—	—	Apr-Juni	—
ylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	Apr-Juni	—	—	Mrz-Mai	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	12. 3	3. 2	21. 2	12. 3	10. 3	20. 2	—	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 3	28. 3	24. 2	11. 2	8. 4	4. 3	—	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	—	—	19. 2	16. 2	20. 2	26. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 3	4. 2	24. 2	24. 2	8. 2	8. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	16. 3	—	—	—	15. 2	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	31. 3	6. 3	11. 8	8. 3	3. 3	12. 3	5. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	21. 2	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 3	11. 3	—	—	16. 3	14. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	25. 3	15. 3	2. 4	6. 4	16. 3	20. 3	18. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	—	8. 4	14. 4	11. 4	16. 4	—	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 5	23. 4	10. 4	22. 4	20. 4	12. 4	12. 3	22. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	25. 4	—	—	—	20. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	26. 4	—	26. 4	11. 5	20. 4	23. 4	—	27. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	25. 5	—	—	8. 5	2. 5	—	19. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	—	5. 5	17. 5	2. 5	4. 5	25. 5	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	30. 9	—	22. 7	—	—	8. 8	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	5. 9	—	12. 8	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	—	26. 10	29. 9	1. 10	30. 11	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	28. 9	28. 9	25. 9	30. 9	—	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	20. 9	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	25. 5	—	—	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	10. 6	—	—	Mai-Juni	—	Mai-Juni	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Grammentin P.	Greibenhain H.	Greifenhain H.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Güdingen W.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 4	26. 2	1. 3	24. 2	16. 2	22. 2	20. 2	15. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	16. 2	25. 2	—	1. 3	13. 3	16. 3	13. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 2	15. 2	25. 2	—	16. 2	28. 2	19. 2	10. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	16. 2	15. 2	—	17. 2	—	—	18. 2
—	Milvus reg.	Ank.	11. 3	10. 3	24. 2	—	10. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	3. 3	28. 2	10. 3	3. 3	11. 3	10. 3	18. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	1. 4	—	27. 2	12. 3	24. 2	25. 2	26. 2	25. 2
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	13. 3	25. 3	22. 3	15. 3	12. 3	—	15. 3	3. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	23. 3	—	—	15. 3	14. 3	13. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	16. 4	—	—	14. 4	6. 4	7. 4	4. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 5	20. 4	21. 4	20. 4	1. 4	10. 4	8. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	27. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	1. 5	3. 5	—	29. 3	28. 4	25. 4	10. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	—	12. 5	—	1. 5	2. 5	27. 4	18. 4
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	21. 4	3. 5	—	25. 4	27. 4	24. 4	22. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	6. 8	August	—	—	1. 9	30. 8	3. 9	26. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	23. 8	—	—	—	1. 9	20. 8	1. 9	15. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	9. 10	Novbr.	—	—	19. 9	—	—	17. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	8. 9	—	—	1. 9	30. 9	26. 9	14. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	Mitt. Oct.	—	—	20. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	August	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Juni	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	—	—	—	21. 4	26. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heimburg Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	26. 2	2. 3	12. 2	28. 2	16. 3	4. 3	8. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	18. 3	15. 3	20. 2	16. 3	8. 3	28. 2	—	28. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	28. 2	16. 2	15. 2	—	18. 2	5. 3	15. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	—	bl. hier	15. 2	19. 2	17. 2	28. 2	20. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	21. 2	10. 3	—	8. 3	—	14. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	2. 3	6. 3	10. 3	6. 3	10. 3	1. 4	11. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	3. 3	10. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	7. 3	5. 3	12. 3	20. 3	24. 3	25. 4	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	14. 3	—	8. 3	20. 3	2. 4	4. 3	14. 3	20. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	9. 4	20. 4	18. 4	15. 4	—	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	5. 4	11. 4	14. 4	2. 5	24. 4	25. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	19. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	28. 4	24. 4	4. 5	21. 4	26. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	2. 5	13. 5	10. 5	—	—	—	16. 5
—	Columba turt.	E. R.	6. 5	28. 4	26. 4	4. 5	—	14. 5	—	15. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	20. 8	7. 8	15. 8	25. 8	8. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	16. 8	25. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	16. 8	—	bl. hier	25. 10	—	—	22. 9	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	5. 10	4. 10	3. 10	24. 8	—	8. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	13. 10	20. 10	—	—	—	10. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	23. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	13.-15. 5	4. 5	18. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	15. 5	—	—	—
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Flörsbach P.	Foedersdorf P.	Frankenau P.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.
Tringilla coel.	E. G.	2. 3	14. 3	15. 2	17. 2	15. 2	15. 2	14. 3	22. 3
Turdus mer.	E. G.	27. 2	—	13. 3	22. 3	1. 3	15. 3	5. 3	—
Alauda arv.	E. G.	5. 3	12. 3	15. 2	18. 2	20. 2	25. 2	12. 2	25. 2
Sturnus vulg.	Ank.	7. 2	9. 3	1. 2	15. 2	17. 2	10. 2	13. 3	—
Milvus reg.	Ank.	15. 3	—	28. 2	19. 2	16. 2	—	3. 4	8. 3
Motacilla alba	Ank.	2. 3	20. 3	8. 3	8. 3	20. 2	18. 3	12. 3	3. 3
Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 3	22. 4	—	—
Scolopax rust.	Ank.	15. 3	27. 3	14. 3	13. 3	4. 3	18. 3	23. 3	—
Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	—	28. 3	13. 3	22. 3	26. 4	13. 3	30. 3
Hirundo rust.	Ank.	27. 4	3. 5	1. 4	14. 4	—	19. 3	11. 4	23. 4
Cuculus can.	E. R.	20. 4	30. 4	25. 4	23. 4	6. 4	25. 4	16. 4	27. 4
Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	20. 4	—	8. 5
Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	20. 4	18. 4	—
Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	20. 5	28. 4	14. 5	19. 5	10. 5
Columba turt.	E. R.	3. 5	3. 5	23. 4	11. 6	12. 4	10. 5	23. 4	10. 5
Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	5. 8	19. 9	—
Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	11. 8	10. 8	—	—
Sturnus vulg.	Wegz.	29. 10	7. 10	25. 4	25. 8	18. 9	15. 8	11. 10	—
Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	13. 9	5. 10	20. 9	—	20. 9	24. 9	15. 10
Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 10	—	10. 10	—	7. 10	—

## Insekten.

Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
"	Verp.	—	20.-27.7	—	—	—	—	—	Juli
"	Flugz.	—	4. 8	—	—	—	—	August	Juli bis Sept.
Dasychira pud.	Auskr. d. R.	Juni	—	—	—	—	—	Juli	—
"	Verp.	Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	—
"	Flugz.	Mai bis August	—	Mai-Juni	—	—	—	Juni	—
Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Juni-Juli
Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	15.-25.5	Mai	—
Hylobius abietis	Flugz.	Mai	—	Mai-Juli	—	—	—	Juni	Juni
Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	Juli
Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröthen P.	Hürtgen b. Düren P.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbuch Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 2	8. 3	30. 1	8. 3	—	16. 2	1. 3	15. 4
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	6. 3	12. 3	19. 2	31. 3	1. 4	—	14. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	6. 3	—	6. 3	—	—	25. 2	18. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	14. 3	—	4. 3	5. 3	15. 2	10. 3	24. 4
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	8. 3	—	—	1. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	12. 3	5. 3	10. 3	3. 4	3. 3	10. 3	12. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	4. 4	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	7. 3	—	2. 4	3. 3	10. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	1. 5	22. 3	2. 3	10. 4	—	25. 4	4. 5
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	2. 5	—	16. 4	1. 5	16. 4	25. 4	15. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	21. 4	14. 4	18. 4	3. 5	11. 4	17. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	19. 4	—	20. 4	26. 4	15. 5	15. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	23. 4	29. 4	4. 5	26. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	12. 5	—	5. 5	—	1. 5	19. 5	10. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	8. 5	21. 4	16. 5	2. 5	7. 5	15. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	—	—	12. 10	16. 8	1. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	21. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 8	15. 11	—	—	10. 10	—	—	3. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	21. 9	21. 10	—	5. 10	6. 10	8. 10	—	26. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	15. 10	10. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	10. 7	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	15. 10	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	5.-25. 3	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	7. 5	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	10. 5	—	24. 4	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	7. 5	28. 4	23. 4	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	21. 6	—	—	—	—
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	23. 4	—	—	—	—

Vögel.

Tritter r Beob- achtung für fassen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Justingen W.	Kandern B.	Karlsruhe B.	Kenzingen B.	Kirehberg P.	Klein-Briesen P.	Königsthal (Bie- dungen I) P.	Königsthal (Bie- dungen II) P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	—	1. 4	15. 2	2. 3	4. 3	15. 2	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 3	—	20. 3	15. 3	25. 2	22. 3	22. 2	22. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 2	—	15. 3	18. 2	18. 2	4. 3	10. 2	9. 2
h. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	—	10. 3	24. 2	—	25. 2	12. 2	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	25. 2	—	10. 3	15. 3	2. 3	25. 2	28. 3	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	28. 2	—	8. 3	7. 3	4. 3	6. 3	24. 2	21. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	8. 3	5. 3	—	28. 3	—	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	—	5. 3	11. 3	15. 3	—	13. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	4. 4(?)	8. 3	18. 3	15. 3	25. 3	12. 3	14. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	22. 4	7. 4	8. 4	9. 4	12. 4	—	6. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 5	3. 4	5. 4	2. 4	10. 4	30. 4	26. 4	26. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	12. 4	16. 4	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	26. 4	15. 4	13. 4	4. 5	18. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	9. 5	20. 4	22. 4	3. 5	8. 4	10. 5	11. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	9. 5	23. 4	30. 4	4. 5	28. 4	24. 4	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	1. 8	8. 8	6. 8	9. 9	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	8. 8	14. 8	—	16. 8	—	—
h. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	25. 9	14. 10	—	16. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	20. 9	11. 10	6. 10	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	15. 9	29. 9	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	19. 4	20. 4	7. 5	4. 5	10. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	6. 4	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Juni Nov	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kühndorf P.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Landeck P.	Langenau W.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 1	20. 2	1. 3	1. 3	3. 3	1. 3	—	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	20. 3	12. 4	15. 4	—	12. 3	12. 3	25. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 2	15. 2	3. 3	5. 3	—	1. 3	27. 2	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	12. 2	15. 2	13. 3	10. 3	—	2. 3	15. 3	17. 3
—	Milvus reg.	Ank.	8. 2	—	18. 3	3. 4	—	—	—	22. 2
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	7. 3	11. 3	27. 3	—	10. 3	11. 3	13. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	3. 7	—	3. 4	—	—	27. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	20. 4	15. 2	—	29. 3	10. 3	14. 3	29. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	15. 3	16. 3	12. 4	—	—	—	23. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	19. 4	8. 5	19. 4	3. 5	—	—	20. 4	16. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	18. 4	26. 4	1. 5	10. 4	23. 4	3. 5	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	2. 5	8. 5	—	3. 5	—	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	—	—	9. 5	20. 5	—	17. 5	15. 5
—	Columba turt.	E. R.	2. 5	28. 4	—	15. 5	2. 5	—	17. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	24. 8	—	—	29. 8	—	—	16. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 10	25. 9	12. 10	10. 11	—	—	—	14. 11
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	—	2. 9	14. 10	—	—	—	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	13. 10	8. 10	—	—	—	8. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	25. 8	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	10. 7	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	1. 8	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	15. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	15. 7	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	20. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	30. 8	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	20. 6	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai	4.-26. 5	15. 5	11. 5	—	—	Apr. Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	4. 5	—	—	5. 5	15. 4	Mai	Mai, Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	27. 4	Mai	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	April	—	—	End. Apr.	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Jessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Lehmannsbrück Th.	St. Leon B.	Leszno bei Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.	Linz P.	Lohhecken P.
—	Fringilla coel.	E. G.	14. 3	—	22. 3	20. 2	—	8. 3	22. 2	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	22. 3	18. 3	22. 3	23. 2	—	—	15. 2	15. 3
21. 2	Aldaia arv.	E. G.	15. 2	20. 2	26. 2	20. 2	16. 2	26. 2	22. 2	21. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	—	16. 3	10. 2	—	22. 2	10. 2	25. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	20. 2	14. 4	—	—	20. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	21. 3	3. 3	10. 3	13. 3	14. 3	16. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	27. 3	18. 3	8. 3	17. 3	—	—	30. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	4. 3	15. 3	—	—	22. 3	15. 3- 20. 4	20. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	—	—	—	—	—	25. 3	10. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	—	27. 4	8. 4	—	28. 4	8. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	17. 4	10. 4	28. 4	12. 4	—	7. 5	8. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	29. 4	15. 4	28. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	12. 4	—	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	2. 5	11. 5	—	10. 5	15. 5	6. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	25. 5	21. 4	10. 5	—	—	12. 5	25. 4	28. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	16. 8	—	—	25. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	2. 8	—	—	—	5. 9
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	4. 12	—	15. 10	—	—	15. 10	1. 11	20. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	14. 10	—	26. 9	24. 9	3. 10	—	10. 10	22. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	5. 10

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	20. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	15. 7	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	15. 7- 21. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	18. 5- 15. 6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	20. 5-2. 6	—	—	9.-24. 5	—	20.-28. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	21. 4- 15. 6
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai	—	—	—	—	1.-25. 5	—	26. 3 u. 15. 6

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Meierei E.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. R.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	24. 2	24. 2	—	1. 3	4. 3	26. 2	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	24. 2	1. 3	20. 2	6. 4	15. 2	24. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	—	—	9. 3	—	1. 3	—	14. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	—	—	—	16. 2	18. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	2. 3	—	19. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	23. 2	25. 2	5. 3	9. 3	21. 3	6. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	15. 2	—	—	20. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	3. 3	—	13. 3	—	19. 3	—	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	22. 3	9. 3	14. 3	29. 3	15. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	4. 4	—	8. 3	—	—	2. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 3	3. 4	6. 4	20. 4	25. 4	16. 4	6. 4	24. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	16. 4	19. 4	25. 4	—	—	—	—	1. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	22. 4	—	—	18. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 4	25. 4	14. 5	—	—	—	—	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	20. 4	25. 4	8. 5	—	—	—	—	18. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	—	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	—	—	12. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	—	6. 10	—	16. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	—	15. 10	—	25. 9	—	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	19. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pin.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

Mai-Juni  
 Apr-Juni  
 Mai-Juni  
 Apr-Mai

23. 4  
6. 5

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Mirau P.	Mirehan P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	15. 3	19. 2	15. 2	—	8. 3	12. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	16. 3	23. 2	24. 2	—	10. 5	12. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	19. 2	12. 3	22. 2	15. 2	—	22. 2	5. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	23. 2	15. 3	2. 3	—	—	22. 2	15. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	31. 3	—	—	—	28. 2	4. 4	18. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	24. 3	4. 3	15. 3	—	22. 3	10. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	4. 4	12. 3	—	—	28. 3	—	24. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	16. 2	24. 3	9. 3	26. 2	27. 2	—	10. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	—	13. 3	15. 3	—	30. 3	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	12. 5	11. 4	8. 4	—	—	15. 4	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	2. 5	13. 5	11. 4	8. 4	11. 4	10. 5	29. 4	3. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	30. 4	—	—	17. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	—	—	23. 4	23. 4	6. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	3. 5	—	—	2. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	24. 4	—	27. 4	2. 5	21. 4	23. 5	2. 5	2. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	15. 8	10. 9	—	18. 10	18. 10	10. 12	19. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	30. 9	5. 10	6. 10	—	11. 10	29. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	12. 10	20. 9	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	August	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	Juli	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juni	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	14. 5	—	16. 4	8.-20. 4	Mai, Juni	25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juni	12. 5	—	—	—	—	15. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	1. 5	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Apr, Mai	—	—	—	—	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Neufalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	Niederstetten W.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Oberrn Kirchh. P.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	7. 8	16. 3	25. 2	24. 2	19. 2	26. 2	22. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 2	14. 3	—	16. 2	28. 2	15. 2	23. 3	16. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	16. 2	16. 3	16. 2	15. 2	7. 3	16. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	30. 3	9. 3	18. 3	—	22. 2	2. 3	bl. hier	13. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	16. 3	20. 3	13. 4	—	28. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	8. 3	10. 3	26. 3	1. 3	1. 3	7. 3	7. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	30. 3	1. 3	—	—	1. 3	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	10. 3	—	21. 3	—	15. 3	15. 3	—	28. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	—	—	—	15. 3	22. 3	14. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	9. 4	11. 4	10. 5	15. 4	9. 4	18. 4	4. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	1. 5	2. 5	3. 4	11. 4	19. 4	17. 4	4. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	22. 4	—	—	—	—	—	—	29. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	—	—	—	26. 4	2. 5	21. 4	31. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	8. 5	—	27. 5	29. 4	28. 4	—	29. 4	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	—	7. 5	—	25. 4	22. 4	25. 4	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	1. 8	—	—	—	12. 8	18. 8	7. 8	5. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	14. 8	—	20. 8	—	—	—	25. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	20. 10	9. 10	bl. hier	25. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	14. 9- 10. 10	17. 9	24. 9	—	10. 10	20. 9	28. 9	28. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	27. 9	—	—	—	1. 10	—	—	15. 10

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	August	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	—	—	October	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	10. 5	—	—	—	—	Mai	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	April
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Ober-Rosbach H.	Oberspior Th.	Oelringen W.	Oliva bei Danzig P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	20. 2	23. 2	15. 3	13. 3	16. 2	12. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	4. 3	8. 3	4. 4	—	27. 2	10. 4	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	24. 2	15. 2	19. 2	11. 3	17. 2	16. 2	4. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	17. 2	14. 2	13. 3	19. 2	25. 2	10. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	5. 3	17. 3	—	—	16. 2	15. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	1. 3	9. 3	22. 3	13. 3	4. 3	24. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	13. 3	18. 4	26. 3	—	29. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	7. 3	11. 3	4. 3	21. 3	15. 3	12. 3	27. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	9. 3	12. 3	—	26. 3	9. 3	14. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 3	11. 4	24. 3	—	18. 4	15. 4	2. 5	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	6. 4	16. 4	8. 4	1. 5	24. 4	10. 4	10. 5	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	23. 4	24. 4	—	—	28. 4	—	7. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	13. 4	18. 4	22. 4	—	22. 4	18. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	2. 5	2. 5	6. 6	—	10. 5	—	2. 6	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	28. 4	—	28. 4	9. 5	3. 5	4. 6	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 8	29. 9	27. 9	12. 8	20. 8	15. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	24. 9	12. 8	26. 8	22. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	21. 10	20. 10	2. 10	20. 10	2. 9	4. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	17. 10	8. 10	—	24. 9	15. 10	15. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	4. 11	1. 10	—	—	10. 9	20. 10	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Mai, Juni	Ende Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	End April	—	—	—	End April	8.-25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Ende Mai	Mai-Juli	Apr-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Mai-Aug	—	—	—
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Mrz-Mai	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Pöllwitz Th.	Porcellette E.	Proskau I P. Pomol. Institut	Proskau II P.	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.	Ravensberg P.	Reinfeld P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	24. 2	15. 3	—	28. 2	—	1. 3	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	10. 4	8. 3	—	1. 4	8. 3	31. 3	20. 2	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	17. 2	26. 2	16. 2	20. 2	16. 2	27. 2	13. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	15. 2	—	3. 3	15. 2	—	20. 2	25. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	3. 4	—	23. 3	2. 3	—	7. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	30. 3	16. 3	1. 3	4. 3	25. 3	9. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	26. 3	8. 3	22. 3	2. 4	—	30. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	2. 4	—	21. 3	12. 3	21. 3	10. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	20. 3	20. 3	—	25. 4	14. 3	—	5. 4	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	—	—	16. 4	21. 4	10. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	13. 4	29. 4	27. 4	27. 4	2. 5	20. 4	12. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	22. 4	27. 4	17. 4	1. 5	23. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	20. 4	—	2. 5	29. 4	26. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	9. 5	15. 5	26. 4	10. 5	1. 5	14. 5
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	4. 5	—	5. 5	4. 5	29. 3	26. 4	5. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	6. 8	22. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	8. 8	26. 8	12. 8	—	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	21. 10	—	—	—	2. 10	—	11. 10	15. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	3. 10	3. 10	—	—	29. 9	21. 9	20. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	5. 10	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	28. 8	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	1. 7	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	25. 7	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	6. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	22. 7- 18. 8	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	Mai-Juli	—	—	Mai	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Juni	Mai-Juli	—	—	Mai	12. 5- 14. 6	—	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	Apr-Juli	Mai-Juli	—	Apr-Juni	—	15. 5	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	Apr-Juli	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	Mai-Juni	Apr-Mai	—	März und April	—	18. 5	—	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.	Rothenfief P.	Rudingshain H.
ingilla coel.	E. G.	5. 3	26. 2	5. 3	2. 3	10. 3	23. 3	20. 2	2. 3
rdus mer.	E. G.	21. 2	9. 4	14. 3	—	—	29. 3	13. 3	12. 3
anda arv.	E. G.	20. 2	13. 2	21. 2	1. 3	9. 3	13. 3	16. 2	20. 2
urnus vulg.	Ank.	25. 2	15. 2	26. 2	25. 2	22. 3	13. 3	12. 3	1. 2
lvus reg.	Ank.	28. 2	—	15. 4	12. 3	—	23. 3	20. 3	—
stacilla alba	Ank.	10. 3	9. 3	27. 2	15. 3	12. 3	1. 4	13. 3	12. 3
sonia alba	Ank.	9. 3	—	2. 4	—	8. 4	3. 4	6. 4	—
olopax rust.	Ank.	14. 3	3. 3	15. 3	—	—	1. 4	18. 3	—
ticilla tith.	Ank.	26. 3	22. 3	8. 4	22. 3	10. 4	—	4. 4	25. 3
rundo rust.	Ank.	19. 4	18. 4	15. 4	18. 4	23. 4	30. 4	15. 4	7. 5
culus can.	E. R.	24. 4	25. 4	20. 4	26. 4	4. 5	30. 4	8. 4	3. 5
lvia lusc.	E. G.	28. 4	—	26. 4	—	—	8. 5	—	—
pselus apus	Ank.	1. 5	—	1. 5	—	30. 4	10. 5	20. 4	16. 5
olus galb.	E. R.	12. 5	—	5. 5	—	14. 5	12. 5	21. 5	—
lumba turt.	E. R.	—	26. 4	12. 5	2. 5	29. 4	14. 5	3. 5	10. 5
pselus apus	Wegz.	3. 8	16. 8	15. 8	—	12. 8	—	12. 8	10. 8
sonia alba	Wegz.	10. 8	—	18. 8	—	12. 8	20. 8	19. 8	—
urnus vulg.	Wegz.	30. 9	12. 10	10. 9	—	30. 9	21. 9	21. 8	—
rundo rust.	Wegz.	25. 9	18. 8	14. 10	21. 9	20. 9	4. 10	—	30. 9
lvus reg.	Wegz.	1. 10	—	12. 10	24. 9	—	6. 10	—	—

## Insekten.

str. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	16. 6	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	20. 7	Juli	—	—	—
aris mon.	Auskr. d. R.	—	—	10. 5	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	12. 7	10. 7	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	20. 8	15. 8	—	—	—	—
rychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
sodes not.	Flugz.	—	—	10. 5	—	—	—	20. 5	—
lolontha vulg.	Flugz.	30. 4- 20. 5	—	—	—	—	Mai	28. 5	—
lobius abietis	Flugz.	—	—	8. 5	—	Mai	Mai	14. 4	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	10. 4	—	—	Apr-Juni	—	—
lesinus pinip.	Flugz.	—	—	15. 4	Mitt.Mrz	—	—	1. 4	—



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Rathnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schieschaus Br.	Schirpitz P.	Schlesienhof P.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 2	15. 3	16. 3	22. 2	—	17. 2	26. 2	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 3	19. 3	2. 4	1. 3	—	11. 3	13. 3	7. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	26. 2	28. 2	16. 2	—	20. 2	25. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	18. 2	12. 2	3. 3	14. 2	—	5. 3	15. 3	15. 3
—	Milvus reg.	Ank.	16. 2	—	24. 3	26. 2	1. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	6. 3	22. 3	2. 3	12. 3	9. 3	15. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	15. 3	—	4. 4	13. 3	—	—	2. 4	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	—	2. 4	7. 3	14. 3	—	29. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	18. 3	26. 4	13. 3	18. 3	14. 3	16. 4	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	16. 4	24. 4	15. 5	20. 4	—	15. 4	25. 4	24. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 5	5. 4	30. 4	24. 4	28. 4	17. 4	9. 5	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	18. 5	18. 4	—	—	16. 5	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	9. 5	30. 4	13. 5	24. 4	26. 4	—	28. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	13. 5	—	12. 5	10. 5	—	—	15. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	15. 5	2. 5	6. 5	25. 4	—	13. 5	2. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	24. 8	3. 8	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	10. 8	—	27. 8	20. 8	—	—	12. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 10	15. 10	30. 10	—	—	—	25. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 10	24. 9	7. 10	10. 10	—	18. 9	—	16. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	14. 10	15. 10	—	—	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	8. 8	—	20. 8	—	—	—	15. 8	—
Ende Juni	"	Verp.	29. 6	—	2. 7	—	—	—	Anf. Juli	—
Juli	"	Flugz.	12. 7	—	28. 7	—	—	—	24. 7	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	4. 5	—	30. 4	—	—	—	15. 4	—
Juni	"	Verp.	25. 6	—	10. 7	—	—	—	End. Juni	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	15. 7	—	15. 8	—	—	Juli-Aug.	26. 7	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	25. 7	—	—	20. 6	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	10. 10	—	—	Oktober	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	End. Juni	—	—	Mai-Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Juni	12. 5-1. 8	—	—	—	Juni	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	5. 5	Mai	18. 5-30. 6	26. 4-5. 6	Anf. Mai	Apr.-Juni	Mai, Juni	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	20. 4	Mai und Juni	9. 5-31. 7	—	End. Mai	Mai-Aug.	Mai, Juni	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	Mai und Juni	Mai-Juli	—	—	Apr.-Juli	Mai, Juni	5. 5
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	April und Mai	Apr.-Mai	—	—	—	April	—

# Vögel.

N a m e n.	Zu beob. achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
		Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.	Sonnenberg P.	Staufen B.
ingilla coel.	E. G.	15. 2	25. 2	27. 2	5. 3	1. 3	17. 2	12. 3	10. 2
rdus mer.	E. G.	18. 2	6. 4	24. 3	—	7. 3	21. 2	2. 4	30. 3
auda arv.	E. G.	—	6. 3	2. 3	1. 3	15. 2	14. 2	23. 3	20. 3
urnus vulg.	Ank.	2. 3	15. 2	6. 2	17. 3	6. 3	28. 2	15. 3	30. 3
lvus reg.	Ank.	1. 5	16. 3	—	—	2. 3	2. 2	—	20. 3
stacilla alba	Ank.	15. 3	8. 3	10. 3	1. 3	1. 3	26. 2	13. 3	20. 3
xonia alba	Ank.	—	2. 4	17. 3	—	3. 4	—	—	24. 3
lopax rust.	Ank.	—	13. 3	14. 3	—	12. 3	28. 2	—	17. 3
ticilla tith.	Ank.	16. 3	1. 4	6. 4	25. 3	13. 3	26. 3	13. 3	28. 3
rundo rust.	Ank.	8. 4	22. 4	18. 4	21. 4	8. 4	2. 4	20. 4	12. 4
culus can.	E. R.	13. 4	29. 4	3. 5	25. 4	16. 4	2. 4	3. 5	10. 4
lvia lusc.	E. G.	—	24. 4	—	—	16. 4	22. 4	—	15. 4
pselus apus	Ank.	12. 4	1. 5	3. 5	—	1. 5	25. 4	21. 4	26. 4
iolus galb.	E. R.	—	11. 5	10. 5	—	2. 5	2. 5	—	—
lumba turt.	E. R.	—	15. 5	27. 4	—	26. 4	3. 5	—	15. 5
pselus apus	Wegz.	21. 9	25. 8	18. 8	—	6. 8	28. 7	10. 8	8. 9
xonia alba	Wegz.	—	25. 8	21. 8	—	14. 8	—	—	30. 8
urnus vulg.	Wegz.	5. 10	20. 8	15. 10	12. 10	1. 10	19. 11	25. 10	20. 10
rundo rust.	Wegz.	23. 9	20. 10	24. 9	31. 8 u. 10. 9	28. 9	17. 10	25. 9	20. 10
lvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	5. 10	1. 10	—	18. 9

## Insekten.

str. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
paris mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
syichira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	8. 6	—	—	—	—	—
ethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
isodes not.	Flugz.	—	1. 6	10. 5	—	—	—	—	—
ololontha vulg.	Flugz.	—	28. 4	22. 5	12.-26. 5	Mai	26. 4- 15. 5	—	April
lobius abietis	Flugz.	—	20. 4	—	—	—	—	22. 5	—
strychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	20. 5	—
lesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

## Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Steinheim bei Heidenheim W.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.	Todtenrode Br.	Todman H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	26. 2	6. 3	6. 3	26. 2	12. 2	10. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	—	28. 2	4. 4	—	26. 3	28. 2	2. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	26. 2	25. 2	18. 2	27. 2	16. 2	17. 2	15. 4
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	—	23. 2	18. 2	—	26. 2	—	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	23. 2	—	—	27. 2	11. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	17. 2	4. 3	10. 3	20. 3	8. 3	7. 3	12. 3	28. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 4	10. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	10. 3	7. 3	—	16. 3	—	10. 3	14. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	15. 3	29. 3	—	21. 3	—	24. 3	24. 3	21. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	4. 4	23. 4	25. 4	1. 4	3. 4	—	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	20. 4	11. 4	12. 4	23. 4	4. 4	5. 4	26. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	19. 4	—	—	—	6. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	—	11. 5	9. 4	13. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	22. 4	—	25. 5	1. 5	18. 4	—	—
—	Columba turt.	E. R.	—	26. 4	25. 4	26. 5	—	16. 4	1. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	10. 8	15. 8	16. 8	24. 9	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	16. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	3. 9	—	20. 8	—	1. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	2. 10	30. 9	4. 10	—	26. 9	—	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	10. 10	—	—	28. 9	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
October	"	Verp.	—	—	—	Ed. Sept	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Mai, Juni	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	25. 4	—	—	—	—	25. 5	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	1. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	30. 4	—	Apr, Mai	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gessen.	Namen.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Torgelow P.	Tornau P.	Tuttlingen W.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.	Villingen B.	Vinnenberg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	16. 2	—	25. 2	24. 3	23. 2	1. 3	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 3	22. 3	—	15. 2	12. 3	18. 3	3. 3	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	16. 2	16. 2	—	11. 2	1. 3	7. 3	1. 3	24. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20. 2	19. 2	27. 2	11. 2	15. 3	28. 2	13. 2	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	18. 3	11. 3	—	—	—	—	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	6. 3	—	20. 3	15. 3	1. 3	3. 3	9. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	28. 3	23. 3	—	3. 4	—	—	8. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	13. 3	21. 3	—	17. 3	—	29. 4	—	22. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	6. 4	16. 3	—	—	—	13. 3	10. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	30. 3	—	24. 4	23. 4	—	27. 4	15. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	3. 5	24. 4	20. 4	11. 5	30. 4	10. 4	5. 5	21. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	20. 4	—	—	—	—	—	21. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	17. 5	10. 4	—	—	—	—	1. 5	30. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	8. 5	—	—	—	—	—	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	12. 5	—	—	—	—	—	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 8	28. 8	—	—	—	—	—	10. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	17. 8	15. 8	—	14. 8	20. 8	—	20. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 9	23. 8	—	20. 10	—	9. 10	—	2. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	18. 10	22. 9	—	6. 10	18. 9	—	—	22. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	1. 10	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	23. 8	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	24. 6	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	Juli	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	13. 4	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	18. 6	—	—	—	—	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	29. 7- 20. 8	—	—	End. Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Juni	Pissodes not.	Flugz.	11. 5	4. 5	—	—	—	—	—	—
1. Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	14. 5	—	—	—	—	—	Mai
1. Juni	Hylobius abietis	Flugz.	14. 5	16. 4	27. 4- 30. 5	—	15. 5	—	—	—
1. Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	2. 4	—	—	13. 5	—	—	—
1. Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	23. 3	23. 4	—	—	—	—	—	Juli

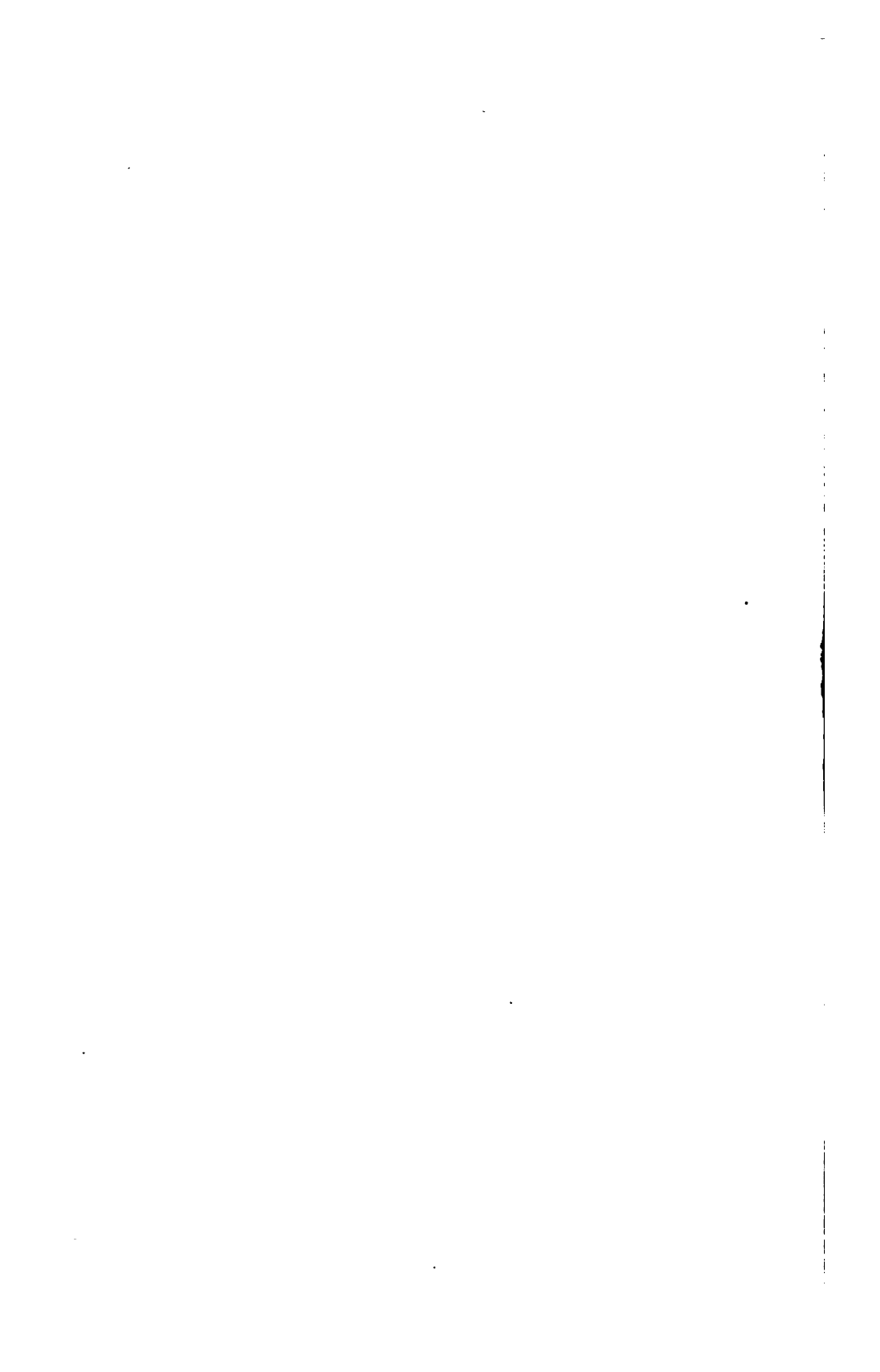


**Vögel.**

Mittlerer Eintritt r Beob- achtung für flessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1893 an den Stationen:							
			Wenings H.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Wünneberg P.	Wurzbach Th.	Zaisersweiher W.	Zerrin P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	9.2	15.2	24.2	—	28.2	26.2	20.4
18.2	Turdus mer.	E. G.	16.3	28.2	26.2	27.2	24.2	—	22.3	15.4
21.2	Alauda arv.	E. G.	—	21.2	15.2	14.2	20.2	15.2	15.2	14.3
d. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	16.2	15.2	6.2 Strichvog.	—	13.2	15.2	28.3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	16.3	11.3	—	13.2	4.4
1.3	Motacilla alba	Ank.	—	1.3	7.3	26.2	4.3	5.3	3.3	8.4
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	28.2	27.2	—	—	—	20.4
15.3	Scolopax rust.	Ank.	—	25.3	21.3	1.3	23.3	20.4	21.3	10.4
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	—	16.3	8.3	6.3	31.3	12.3	14.3	—
17.4	Hirundo rust.	Ank.	—	7.4	18.4	1.4	15.4	12.3	8.4	2.5
21.4	Cuculus can.	E. R.	11.4	27.4	11.4	13.4	18.4	23.4	13.4	11.5
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	—	24.4	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	—	3.5	24.4	3.5	22.4	—	—	8.5
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	20.5	26.4	7.5	—	—	11.5	1.6
—	Columba turt.	E. R.	—	10.5	25.4	3.5	5.5	9.5	11.5	12.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	4.8	—	5.8	—	—	—	20.8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	31.7	Mitt. Aug Strich- vogel	—	—	—	28.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20.10	9.10	—	—	—	20.10	10.11
28.9	Hirundo rust.	Wegz.	—	21.9	17.9	1.10	10.10	—	28.9	30.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	19.10	—	4.10	25.10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
uli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	Mai, Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	April	—	—	—	10.5-18.6
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	20. 4	—	—	18. 4	28.4-15.5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	15. 5	18. 4	—	—	Mai-Juni	14.4-25.6
Mai-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Juni	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	März-Mai	15. 4



#### IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Die für die Entwicklung der Waldsämereien in Betracht kommenden Witterungsverhältnisse haben sich im Samen-Erntejahr 1892/93 wie folgt gestaltet:

Der Herbst des Jahres 1892 war im grossen Ganzen normal, d. h. seine Witterung entsprach dem Durchschnitt, den dieselbe sonst in dieser Periode zu haben pflegt; nur die Niederschlagsmengen blieben, abgesehen vom Monat Dezember, in welchem sie zahlreich, aber meist in Form von Schnee erfolgten, hinter denjenigen früherer Jahre zurück. Dem gelinden Herbst folgte ein kurzer Winter, welcher sich nur auf Dezember und Januar erstreckte, jedoch, besonders in letzterem Monat, durch ganz aussergewöhnliche Kälte und geringe Niederschläge ausgezeichnet war. Schon der Februar aber zeigte eine milde Witterung und war reich an ergiebigen Niederschlägen. In den Monaten März und April lag die Temperatur im Durchschnitt um 2° C. über dem vieljährigen Mittel. War die Niederschlagsmenge schon im März gering, so fiel der April durch eine ausserordentliche Trockenheit auf, die auch noch den ganzen Monat Mai hindurch, wenn auch in geringerem Maasse als im April, fort dauerte. In den Sommermonaten Juni, Juli und August stand zwar die Durchschnittstemperatur trotz vieler sehr heisser Tage im August nicht viel über der normalen, die Niederschläge dagegen blieben auch jetzt noch an Zahl und Ergiebigkeit hinter dem vieljährigen Mittel zurück. Im September kam es plötzlich zur Abkühlung, die Mitteltemperatur sank unter die normale und Nachfröste traten bereits ein. Die Niederschläge waren in diesem Monat zahlreich und erheblich. Der Oktober endlich zeichnete sich durch mildes, trübes und regnerisches Wetter aus.

Uebersieht man den Gang der Witterung, so kann derselbe nur als höchst ungünstig für das Erntergebniss der Waldsämereien bezeichnet werden. War die Witterung der Ausbildung der Blütenknospen auch günstig, so wurde dagegen durch die relativ hohen Frühjahrstemperaturen die Entfaltung der Blüten sehr beschleunigt, so dass diese dann infolge der anhaltenden Trockenheit bei vollständigem Mangel an Niederschlägen sich nur spärlich weiterentwickeln konnten. Die den ganzen Sommer hindurch dauernde Dürre brachte viele der gebildeten Fruchtansätze zum Vertrocknen und führte bei einem grossen Theil der sich weiter entwickelnden eine so sehr beschleunigte Reife herbei, dass eine vollständige Ausreife der Samen selten möglich war (Nothreife). Die Früchte waren dann verhältnissmässig klein und die Samen grösstentheils taub. Namentlich war dies bei Bucheln und Eicheln der Fall, wenn auch einige günstigeren einen guten Ernteergebniss davon aufzuweisen haben. Dass die Trocken-



heit während der Vegetationsperiode die Entwicklung schädlicher Insekten (Blattläuse etc.) förderte, dürfte noch als weiteres ungünstiges Moment hervorzuheben sein. Allerdings wird nur von einer Station (Kottwitz) gemeldet, dass die Blüthen der Eichen durch *Tortrix viridana* L. zerstört worden seien, während in Nesselgrund die Buchensprengmast durch Hagel, in Ettlingen die Fruchtansätze von Eichen und Eschen durch Spätfröste vernichtet wurden.

Dass unter diesen Umständen das Ergebniss der Waldsamenernte in 1893 kein günstiges sein würde, war wohl vorauszusehen, und in der That bestätigen die Beobachtungs-Berichte, wie aus den folgenden Tabellen im Einzelnen zu ersehen ist, diese Erwartung leider nur zu sehr. Bei Stiel- und Traubeneiche, Buche, Kiefer, Fichte, Lärche und Weymouthskiefer kann das Durchschnittsergebniss der Samenernte mit „gering bis mittel“, bei Berg- und Spitzahorn, Esche, Berg- und Flatterruster, Birke, Schwarzerle und Weissstanne kaum merklich besser, nämlich mit „mittel bis gering“ bezeichnet werden; nur die Hainbuchen-Samenernte ist im Durchschnitt „gut“ zu nennen.

-----

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	4	20	1	5	13	65	2	10	20	100
Braunschweig	1	14	1	14	5	72	—	—	7	100
Elsass-Lothringen	2	12	2	12	8	50	4	26	16	100
Hessen	2	8	9	38	11	46	2	8	24	100
Preussen	6	8	24	30	41	51	9	11	80	100
Thüringen	3	20	4	27	6	40	2	13	15	100
Württemberg	—	—	—	—	5	63	3	37	8	100
Summe	18	11	41	24	89	52	22	13	170	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	2	14	—	—	10	72	2	14	14	100
Braunschweig	—	—	1	20	4	80	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	2	12	1	6	8	47	6	35	17	100
Hessen	1	5	9	45	9	45	1	5	20	100
Preussen	6	9	22	32	33	48	8	11	69	100
Thüringen	3	19	5	31	7	44	1	6	16	100
Württemberg	—	—	—	—	5	63	3	37	8	100
Summe	14	9	38	26	76	51	21	14	149	100

### 3. Buche.

Baden	10	45	8	36	3	14	1	5	22	100
Braunschweig	1	10	3	30	6	60	—	—	10	100
Elsass-Lothringen	4	22	5	28	9	50	—	—	18	100
Hessen	8	32	11	44	6	24	—	—	25	100
Preussen	2	3	17	24	39	55	13	18	71	100
Thüringen	5	26	7	37	5	26	2	11	19	100
Württemberg	1	12	3	38	4	50	—	—	8	100
Summe	31	18	54	31	72	42	16	9	173	100

### 4. Bergahorn.

Baden	6	38	5	31	4	25	1	6	16	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	—	—	5	42	6	50	1	8	12	100
Hessen	1	8	9	75	2	17	—	—	12	100
Preussen	5	11	19	42	16	36	5	11	45	100
Thüringen	4	22	9	50	2	11	3	17	18	100
Württemberg	—	—	5	71	—	—	2	29	7	100
Summe	17	15	53	47	30	27	12	11	112	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	3	37	4	50	—	—	1	13	8	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	20	1	20	2	40	1	20	5	100
Hessen	4	31	7	54	—	—	2	15	13	100
Preussen	3	7	13	30	20	47	7	16	43	100
Thüringen	4	29	7	50	1	7	2	14	14	100
Württemberg	—	—	4	66	1	17	1	17	6	100
Summe	15	16	37	42	24	27	14	15	90	100

### 6. Esche.

Baden	9	56	4	25	3	19	—	—	16	100
Braunschweig	2	50	2	50	—	—	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	3	25	4	33	4	33	1	9	12	100
Hessen	7	44	6	38	1	6	2	12	16	100
Preussen	12	21	19	34	20	36	5	9	56	100
Thüringen	4	31	4	31	4	31	1	7	13	100
Württemberg	2	29	3	42	2	29	—	—	7	100
Summe	39	31	42	34	34	27	9	8	124	100

### 7. Bergrüster.

Baden	5	83	1	17	—	—	—	—	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	—	—	6	76	1	12	1	12	8	100
Hessen	1	25	3	75	—	—	—	—	4	100
Preussen	8	32	6	24	5	20	6	24	25	100
Thüringen	3	30	2	20	2	20	3	30	10	100
Württemberg	—	—	2	40	2	40	1	20	5	100
Summe	17	29	20	34	10	18	11	19	58	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	3	75	1	25	—	—	—	—	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	12	4	51	2	25	1	12	8	100
Hessen	1	25	2	50	—	—	1	25	4	100
Preussen	6	26	3	13	12	52	2	9	23	100
Thüringen	2	50	—	—	1	25	1	25	4	100
Württemberg	—	—	1	50	—	—	1	50	2	100
Summe	13	29	11	24	15	33	6	14	45	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	16	89	2	11	—	—	—	—	18	100
Braunschweig	4	100	—	—	—	—	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	7	47	7	47	1	6	—	—	15	100
Hessen	12	63	4	21	2	11	1	5	19	100
Preussen	33	47	25	36	9	13	3	4	70	100
Thüringen	7	54	3	23	2	15	1	8	18	100
Württemberg	3	38	3	38	1	12	1	12	8	100
Summe	82	56	44	30	15	10	6	4	147	100

### 10. Birke.

Baden	5	42	5	42	2	16	—	—	12	100
Braunschweig	2	67	—	—	1	33	—	—	3	100
Elsass-Lothringen	4	33	4	33	4	34	—	—	12	100
Hessen	10	67	4	27	1	6	—	—	15	100
Preussen	20	26	39	52	16	21	1	1	76	100
Thüringen	7	41	6	35	2	12	2	12	17	100
Württemberg	4	50	2	25	2	25	—	—	8	100
Summe	52	36	60	42	28	20	3	2	143	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	6	55	3	27	1	9	1	9	11	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	100	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	8	10	77	2	15	—	—	13	100
Hessen	8	58	4	27	3	20	—	—	15	100
Preussen	8	12	31	46	25	37	3	5	67	100
Thüringen	4	27	4	27	5	38	2	13	15	100
Württemberg	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Summe	28	22	54	42	40	31	6	5	128	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	4	22	13	72	1	6	18	100
Braunschweig	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	8	4	31	8	61	—	—	13	100
Hessen	—	—	6	19	14	44	12	37	32	100
Preussen	1	2	15	24	39	63	7	11	62	100
Thüringen	1	5	4	23	12	67	1	5	18	100
Württemberg	—	—	2	29	4	57	1	14	7	100
Summe	3	2	36	24	90	59	22	15	151	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	7	32	8	36	7	32	—	—	22	100
Braunschweig	4	66	—	—	1	17	1	17	6	100
Elsass-Lothringen	2	20	2	20	6	60	—	—	10	100
Hessen	3	15	8	40	9	45	—	—	20	100
Preussen	3	4	25	32	38	49	12	15	78	100
Thüringen	6	35	6	35	3	18	2	12	17	100
Württemberg	2	25	5	63	1	12	—	—	8	100
Summe	27	17	54	34	65	40	15	9	161	100

### 14. Weisstanne.

Baden	9	47	7	37	3	16	—	—	19	100
Braunschweig	1	100	—	—	—	—	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	4	36	6	55	1	9	—	—	11	100
Hessen	1	8	5	42	4	33	2	17	12	100
Preussen	1	5	8	36	9	41	4	18	23	100
Thüringen	1	8	4	33	5	42	2	17	12	100
Württemberg	—	—	—	—	1	33	2	67	3	100
Summe	17	21	30	30	23	29	10	12	80	100

### 15. Lärche.

Baden	1	9	3	27	6	55	1	9	11	100
Braunschweig	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	5	83	—	—	6	100
Hessen	—	—	10	50	9	45	1	5	20	100
Preussen	—	—	6	15	27	66	8	19	41	100
Thüringen	1	6	2	13	11	68	2	13	16	100
Württemberg	—	—	1	17	1	17	4	66	6	100
Summe	3	3	22	22	60	60	16	15	101	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	1	25	1	25	2	50	—	—	4	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Elsass-Lothringen	1	33	—	—	2	67	—	—	3	100
Hessen	—	—	6	40	7	46	2	14	15	100
Preussen	—	—	2	11	12	67	4	22	18	100
Thüringen	—	—	1	12	5	63	2	25	8	100
Württemberg	—	—	—	—	1	25	3	75	4	100
Summe	2	4	10	19	29	56	11	21	52	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Zunächst geben wir wie früher im Allgemeinen eine Uebersicht der sich für die verschiedenen Beobachtungsgebiete ergebenden Zahl der Beobachtungs-orte, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten ist. Ausser den in nachstehender Tabelle verzeichneten Insekten sind noch zu nennen: *Fidonia pinaria* L., welcher in Bremhof massenhaft, aber ohne Schaden zu verursachen, auftrat, *Lophyrus pini* L., die bei Braetz in grosser Menge sich zeigte und endlich *Xyloterus lineatus* Gyll., dessen Vorkommen von zwei Stationen in Elsass-Lothringen gemeldet wird.

Beobachtungs- gebiet	<i>Gastropacha</i> <i>pini</i>		<i>Liparis</i> <i>monacha</i>		<i>Dasychira</i> <i>pudibunda</i>		<i>Cnethocampa</i> <i>processionea</i>		<i>Pissodes</i> <i>notatus</i>		<i>Melolontha</i> <i>vulgaris</i>		<i>Hylobius</i> <i>abietis</i>		<i>Bostrychus</i> <i>typographus</i>		<i>Hylesinus</i> <i>piniperda</i>	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	1	—	1	—	1
Braunschweig	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	5	2	3	1	2	—	—
Elsass-Lothr.	—	1	—	—	2	—	—	1	—	3	1	8	2	5	—	2	2	2
Hessen	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	2	9	1	—	—	—	—	—
Preussen	—	4	5	7	9	4	—	1	2	9	6	30	11	21	4	10	6	14
Thüringen	—	—	—	1	—	4	—	—	—	3	1	11	4	9	—	7	3	4
Württemberg	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	1	—
Summe	—	5	5	10	15	11	—	2	3	15	19	67	20	40	5	22	12	21

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge: 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*, 4) *Bostrychus typographus*, 5) *Dasychira pudibunda*, 6) *Pissodes notatus*, 7) *Liparis monacha*, 8) *Gastropacha pini*, 9) *Cnethocampa processionea*. Der Rothschwanz (*Dasychira pudibunda* L.) ist in der Reihenfolge von der 8. an die 5. Stelle gerückt, sonst ist diese dieselbe geblieben wie im Vorjahre. War schon im letzten Bericht eine kleine Zunahme von *Dasychira pudibunda* zu verzeichnen, so hat sich das Insekt jetzt so vermehrt, dass aus verschiedenen

Gegenden Kahlfrass im Buchenhochwald gemeldet wird, so von Altmorschen, Bremhof (200 ha), Büdingen, Eltville, Flörsbach, Johannisburg und Oberems.

Die folgende Tabelle enthält im Speciellen die namentliche Aufführung der einzelnen in der obenstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungs-orte in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Elsass-Lothringen	—	Daumen.
Preussen	—	Braetz, Kurwien, Ratzeburg, Rosengrund.
<b>Liparis monacha.</b>		
Braunschweig	—	Schiesshaus.
Hessen	—	Grebenhain.
Preussen	Alt-Hammer, Eichquast, Lintzel, Sadlowo, Wardböhmen.	Braetz, Clötze, Eberswalde, Foedersdorf, Friedrichsthal, Kurwien, Proskau.
Thüringen	—	Gera.
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen, Eulenkopf.	—
Hessen	Bingenheim, Bremhof, Büdingen.	Finkenloch, Grebenhain.
Preussen	Diez a. L., Driedorf, Eltville, Elzerath, Flörsbach, St. Johann, Johannisburg, Neupfalz, Oberems.	Foedersdorf, Frankenau, Sadlowo, Schoo.
Thüringen	—	Eisenach, Rathsfeld, Tauburg, Wilhelmsthal.
Württemberg	—	Zaisersweiher.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	—	Kurwien.
<b>Pissodes notatus.</b>		
Braunschweig	Harzburg.	—
Elsass-Lothringen	—	Eulenkopf, Metzeral, St. Peter.
Preussen	Leszno bei Schönsee, Proskau II.	Alt-Hammer, Aurich, Braetz, Foedersdorf, Hürtgen, Kurwien, Lohhecken, Mirau, Paruschowitz.
Thüringen	—	Gera, Pöllwitz, Saalburg.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Eppingen, Ettlingen, Kenzingen, Lörrach, Staufen.	Engen, Kandern, Karlsruhe, Mosbach.
Braunschweig	—	Harzburg, Heimbürg, Riddagshausen, Schiesshaus, Todtenrode.
Elsass-Lothringen	Banzenheim.	Château - Salins, Daumen, Metzeral, Mombronn, St. Peter, Porcelette, Sierck, Walscheid.
Hessen	Beerfelden, Dornberg.	Bremhof, Gross-Umstadt (a), Gross-Umstadt (b), Hainbach, Haisterbach, Heubach, Kröckelbach, Mitteldick, Wahlen i. O.
Preussen	Dietzhausen, Kühndorf, Lintzel, Pfeil, Sadlowo Schwarza.	Aurich, Beurig, Biedenkopf, Braetz, Brödlauken, Claus- hagen, Driedorf, Ebers- walde, Eichenberg, Eich- quast, Frankenau, Frey- burg a. U., Fritzen, Esch- wege, Hilders, Hohenholte, Kirchberg, Klein-Briesen, Königsthal (Bliedungen I), Kurwien, Leszno b. Schön- see, Lohhecken, Minden i. W., Mirchau, Nesselgrund, Neuenheerse, Ratzeburg, Rothebude, Saupark bei Springe, Stöckerhof.
Thüringen	Lehmannsbrück.	Arnstadt, Bebra, Eisenach, Ernsee, Ernstthal, Ober- spier, Pöllwitz, Rathsfeld, Saalburg, Seega, Weimar.
Württemberg	Hohenheim, Langenau, Winnenden, Zaisersweiher.	—

**Hyllobius abietis.**

Baden	—	Gengenbach.
Braunschweig	Braunlage, Schiesshaus.	Hasselfelde, Heimbürg, Scharf- oldendorf.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcellette.	Eulenkopf, Metzeral, St. Peter, Urbeis, Walscheid.
Hessen	Beerfelden.	—
Preussen	Alt-Hammer, Foedersdorf, Leszno b. Schönsee, Mirau, Mirchau, Obernkirchen, Proskau II, Rogelwitz, Rosengrund, Rüttnick, Ullersdorf.	Braetz, Brödlauken, Carlberg, Claushagen, Dietzhausen, Eichquast, Flörsbach, Frankenau, Germerode, Hilders, Ibenhorst, Kurwien, Lahnhof, Lohhecken, Neuenheerse, Oliva, Paruschowitz, Ratzeburg, Rothebude, Sadlowa, Stöckerhof.
Thüringen	Ernstthal, Frauensee, Lehmannsbrück, Pöllwitz.	Ernsee, Gera, Heinrichsruh bei Schleiz, Heyda, Rodacherbrunn, Saalburg, Weimar, Wilhelmsthal, Wurzbach.
Württemberg	—	Winnenden.

**Bostrychus typographus.**

Baden	—	Kenzingen.
Braunschweig	Schiesshaus.	Harzburg, Heimbürg.
Elsass-Lothringen	—	Daumen, Hirschkopf.
Preussen	Alt-Hammer, Foedersdorf, Lintzel, Ullersdorf.	Brödlauken, Dietzhausen, Fritzen, Germerode, Kurwien, Neuenheerse, Paruschowitz, Rothebude, Sadlowo.
Thüringen	—	Ernstthal, Gera, Heinrichsruh bei Schleiz, Pöllwitz, Rodacherbrunn, Saalburg, Wurzbach.

**Hylesinus piniperda.**

Baden	—	Karlsruhe.
Elsass-Lothringen	Daumen, Metzeral.	Hirschkopf, Porcellette.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
Preussen	Clötze, Eberswalde, Leszno bei Schönsee, Mirau, Proskau II, Vinnenberg.	Alt-Hammer, Braetz, Claus- hagen, Dietzhausen, Foe- dersdorf, Kurwien, Lintzel, Lohhecken, Neuenheerse, Paruschowitz, Ratzeburg, Rogelwitz, Sadlowo, Stöcker- hof.
Thüringen	Frauensee, Pöllwitz, Tauten- burg.	Ernsee, Gera, Lehmannsbrück, Saalburg.
Württemberg	Zaisersweiher.	—

Druck von E. Buchbinder in Neu-Ruppin.

**Jahresbericht**  
der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**X. Jahrgang. 1894.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1896.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

---

# **Jahresbericht**

## **der forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands.**

Herausgegeben

im Auftrage des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der

**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

Erster Jahrgang 1885.	Preis M. 2,—.	Zweiter Jahrgang 1886.	Preis M. 2,—.
Dritter Jahrgang 1887.	Preis M. 2,—.	Vierter Jahrgang 1888.	Preis M. 2,—.
Fünfter Jahrgang 1889.	Preis M. 2,—.	Sechster Jahrgang 1890.	Preis M. 2,—.
Siebenter Jahrgang 1891.	Preis M. 2,—.	Achter Jahrgang 1892.	Preis M. 2,—.
Neunter Jahrgang 1893.	Preis M. 2,—.	Zehnter Jahrgang 1894.	Preis M. 2,—.

---

## **Beobachtungs-Ergebnisse**

der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875; jährlich 12 Nummern.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

## **Jahresbericht**

über die Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der thüringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten

**forstlich-meteorologischen Stationen.**

Herausgegeben von

**Dr. A. Müttrich,**

Professor an der Königl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung  
des forstlichen Versuchswesens in Preussen.

*Erscheint seit 1875.*

*Preis für den Jahrgang M. 2,—.*

---

## **Samen, Früchte und Keimlinge**

der in

Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen.

**Ein Leitfaden**

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Übungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen  
für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Karl Freiherr von Tubeuf,**

Privatdozent an der Universität München.

Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen.

Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

---

**Zu beziehen durch jede Buchhandlung.**

~~1~~  
**Jahresbericht**  
= der  
**forstlich-phänologischen Stationen**  
**Deutschlands.**

---

Herausgegeben  
im Auftrag  
des Vereins Deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
von der  
**Grossh. Hessischen Versuchsanstalt**  
zu Giessen.

---

**X. Jahrgang. 1894.**

---



**Berlin.**  
Verlag von Julius Springer.  
1896.



## Inhalts-Verzeichniss.

---

	Seite
Einleitung. . . . .	IV
I. Verzeichniss der Stationen . . . . .	1
II. Pflanzen-Beobachtungen . . . . .	9
III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten . . . . .	67
IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte . . . . .	97
V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten . . . . .	103

---



## **Einleitung.**

---

Der hier vorliegende zehnte Jahresbericht enthält die Beobachtungsergebnisse von 219 Stationen — 6 weniger als im Vorjahre 1893 — und ist einschliesslich der begleitenden Bemerkungen zu Abschnitt IV und V von den Herren Forstassessoren Schwinn und Scheel dahier ausgearbeitet.

Mit diesem Berichte schliesst die Reihe der Veröffentlichungen über einzelne Jahre. Eine Hauptübersicht der ganzen zehnjährigen Beobachtungsreihe und ihrer Endergebnisse wird demnächst als besonderes Heft im gleichen Verlage erscheinen.

Giessen, im März 1896.

**Dr. Wimmenauer.**

# I. Verzeichniss

der

## forstlich-phänologischen Stationen,

auf welchen im Jahre 1894 Beobachtungen angestellt worden sind.

### I. F. V. A.\*) Baden.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Baden-Baden	Oberförster v. Bodman	Baden	350
2	St. Blasien	" Wittmer	Waldahut	800
3	Engen	" Freiburger	Konstanz	550
4	Eppingen	" Weismann	Heidelberg	200
5	Ettlingen	" Widmann	Karlsruhe	260
6	Freiburg i. B.	" Huetlin	Freiburg	380
7	Gengenbach	" Hübsch	Offenburg	320
8	Gerlachsheim	" von Buol	Mosbach	290
9	Karlsruhe	" Hamm	Karlsruhe	105
10	Kenzingen	" Stöckel	Freiburg	180
11	Lahr	" v. Bodmann	Offenburg	160
12	St. Leon	" Riedmatt	Heidelberg	110
13	Lörrach	" Flachsland	Lörrach	370
14	Messkirch	" Graf v. Wiser	Konstanz	700
15	Mosbach	" Neuberger	Mosbach	250
16	Schönau i. W.	" Diesslin	Lörrach	900
17	Staufen	" Thilo	Freiburg	700
18	Thiengen	" Greiner	Waldahut	450
19	Todtnau	" Bell	Lörrach	1000
20	Villingen	" Roth	Villingen	710
21	Waldkirch	" Kurtz	Freiburg	400
22	Weinheim	" Schmitt	Mannheim	250

\*) F. V. A. = Forstliche Versuchs-Anstalt.

## 2. F. V. A. Braunschweig.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Braunlage	Forstschutzaspirant Schlutter	Blankenburg	570
2	Harzburg	Förster Lüdecke	Wolfenbüttel	241
3	Hasselfelde	Oberf. Winkelvos	Blankenburg	400
4	Heimbürg	" v. Schwartzkoppen	"	300
5	Lichtenberg	" Bode	Wolfenbüttel	190
6	Marienthal	Förster de-Lamare	Helmstedt	150
7	Riddagshausen	" Bärenroth	Braunschweig	75
8	Scharfoldendorf	Oberförster von Specht	Holzminde	200
9	Schiesshaus	" Könnecke	"	438
10	Todtenrode	Förster Renneberg	Blankenburg	375

## 3. F. V. A. Elsass-Lothringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Verwaltungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Banzenheim	Revierförster Janton	Ober-Elsass	222
2	Château Salins	Forsthilfsaufseher Frantz	Lothringen	250
3	Dambach	Hegemeister Stirn	Unter-Elsass	412
4	Daumen	Förster Krebs	"	360
5	Diebolsheim	" Wild	"	160
6	Eulenkopf	Revierförster Lehmann	Lothringen	210
7	Hagenau	Forsthilfsaufseher Junker	Unter-Elsass	145
8	Hirschkopf	Revierförster Göbel	"	700
9	Lutterbach	Förster Westram	"	265
10	Lützelbach	" Müller	Ober-Elsass	500
11	Meierei	" Augustin	Lothringen	800
12	Melkerei	" Knab	Unter-Elsass	930
13	Metzeral	Revierförster Abel	Ober-Elsass	650
14	Mombronn	" Melsheimer	Lothringen	340
15	St. Peter	Förster Schöpfer	Unter-Elsass	525
16	Porcellette	Förster Olbricht	Lothringen	290
17	Sierck	Forstmeister Deneke	"	250
18	Thierenbach	Hegemeister Lesoux	Ober-Elsass	500
19	Urbeis	Förster Waltisperger	"	850
20	Walscheid	Revierförster Rumler	Lothringen	480

4. F. V. A. Hessen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Provinz	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Alzey	Forstmr. Frh. v. Schenck zu Schweinsberg	Rhein Hessen	160
2	Beerfelden	Forstwart Schäfer	Starkenburg	400
3	Bingenheim	Präceptor Lucius	Oberhessen	120
4	Blofeld	Forstwart Fischer	"	120
5	Büdingen	Forstmeister Leo	"	186
6	Dorf-Erbach	Forstwart Götz	Starkenburg	280
7	Feldkrücken	" Meyer	Oberhessen	590
8	Finkenloch	" Weitzel	"	260
9	Gedern	Forstmeister Kirchner	"	370
10	Giessen	Univ.-Forstgärtner Dörmer	"	160
11	Grebenhain	Bürgermeister Jost	"	450
12	Greifenhain	Oberförster Brill in Alsfeld	"	300
13	Gross-Bieberau	" Spengler	Starkenburg	162
14	Gross-Steinheim	Forstwart Müller	"	98
15	Gross-Umstadt a	" Zimmer	"	250
16	" " b	" Haag in Heubach	"	250
17	Hainbach	Oberförster Kutsch in Burg-Gemünden	Oberhessen	240
18	Haisterbach	Forstwart Hotz	Starkenburg	285
19	Heiligkreuz	Förster Dammell, Heilig- kreuz b. Bingerbrück	Rhein Hessen	244
20	Heubach	Forstwart Stauth	Starkenburg	270
21	Kröckelbach	Förster Schütz	"	240
22	Lich	Lehrer Wagner	Oberhessen	180
23	Lissberg	Forstwart Hartmann	"	180
24	Mitteldick	" Sauerwein	Starkenburg	182
25	Nidda	" Liehr	Oberhessen	180
26	Ober-Klingen	" Himmelheber	Starkenburg	190
27	Ober-Rosbach	Forstmeister Strack	Oberhessen	168
28	Rudingshain	Forstwart Tröller	"	600
29	Stockhausen	" Eichenauer	"	350
30	Viernheim	" Beyer	Starkenburg	100
31	Wahlen i. Oberh.	" Fritz	Oberhessen	350
32	Wahlen i. Odenw.	Förster Bayerer	Starkenburg	360
33	Waldmichelbach	Oberförster Grünwald	"	360
34	Wembach	Forstwart Schneider in Gross-Bieberau	"	180
35	Wenings	" Müller	Oberhessen	360

# 5. F. V. A. Preussen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meeresfläche des Beobachtungsgeländes m
1	Ahrweiler	Stadtförster Billesfeld	Coblenz	100
2	Altenau	Oberförster Scheidemantel	Hildesheim	650
3	Alt-Hammer	Revierförster Burich	Breslau	150
4	Alt-Morschen	Oberförster Rohnert	Cassel	350
5	Annarode	Förster Nicolai	Merseburg	370
6	Aurich	Hilfsjäger Schick	Aurich	10
7	Beurig	Forstmeister Ilse	Trier	185
8	Biedenkopf	" Irle	Wiesbaden	400
9	Biederitz	Förster Meihof	Magdeburg	40
10	Brätz	Oberförster Erdmann	Posen	60
11	Brödlanken	Forstmeister Wohlfromm	Gumbinnen	50
12	Cappe	Revierförster Koch	Potsdam	50
13	Carlsberg	Forstsekretär Schrotek	Breslau	690
14	Claushagen	Oberförster Celbel	Köslin	180
15	Clötze	Förster Mierzwa	Magdeburg	80
16	Dietzhausen	Oberförster Schultze	Erfurt	450
17	Diez a. L.	Forstaufseher Gilbert	Wiesbaden	250
18	Dingen	Oberförster Schneider	Gumbinnen	15
19	Dippmannsdorf	Forstmeister Rosenthal	Potsdam	60
20	Driedorf	Oberförster Hüntten	Wiesbaden	550
21	Eberswalde	Hilfsjäger Ulrich	Potsdam	40
22	Eichenberg	Förster Kurtzins	Erfurt	300
23	Eichquast	Revierförster Krüger	Posen	60
24	Eltville	Oberförster Zais	Wiesbaden	450
25	Elzerath	Revierförster Prigge	Trier	465
26	Escherode	Oberförster Manger	Hildesheim	380
27	Flörsbach	" Grütter	Cassel	440
28	Födersdorf	Forstmeister Eberts	Königsberg	45
29	Frankenau	Oberförster Nothnagel	Cassel	490
30	Freyburg a. U.	" Gründer	Merseburg	210
31	Friedrichsrode	Förster Billeb	Erfurt	350
32	Friedrichsthal	Oberförster Behrens	Oppeln	140
33	Fritzen	Forstaufseher Waschke	Königsberg	30
34	Germerode	Oberförster Kranold	Cassel	500
35	Glindfeld	Forstmeister v. Devivere	Arnsberg	430
36	Grammentin	" Witzmann	Stettin	55
37	Habichtswald	Revierförster Rübenstahl	Münster	80
38	Hilders	Oberförster Rhenius	Cassel	500
39	Hohenholte	Forstaufseher Bethmann	Münster	60
40	Hollerath	Förster Busch	Aachen	550
41	Hüppelröttchen	" Schmidt	Cöln	420

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
42	Hürtgen b. Düren	Oberförster Hüger	Aachen	390
43	Ibenhorst	" Olberg	Gumbinnen	10
44	St. Johann	Forstmeister Scheuer	Trier	220
45	Johannisburg	Oberförster Krummhaar	Wiesbaden	320
46	Kirchberg	" Bischoff	Coblenz	40
47	Klein-Briesen	Förster Kittell	Oppeln	130
48	Königsthal			
	Bliedungen I	" Giesecke	Erfurt	215
49	Königsthal			
	Bliedungen II	Forstmeister Baer	"	200
50	Kottwitz	Förster Seliger	Breslau	100
51	Kurwien	Oberförster Rodig	Gumbinnen	124
52	Kyllburg	" Volk	Trier	280
53	Lahnhof	Forstaufer Volbracht	Arnsberg	610
54	Landeck	Oberförster Meix	Marionwerder	130
55	Leszno b. Schön- see	Forstmeister Kuntze	"	70
56	Lintzel	Provinzialförster Meyer	Lüneburg	95
57	Linz a. Rh.	Oberförster Melsheimer	Coblenz	122
58	Lohhecken	Revierförster Hoffmann	Posen	90
59	Minden i. W.	Förster Fakney	Minden	210
60	Mirau	Oberförster Heym	Bromberg	95
61	Mirchan	Hilfsjäger v. Koss	Danzig	250
62	Nesselgrund	Oberförster Halter	Breslau	550
63	Neuenheerse	Förster Merkel	Minden	300
64	Neuhaus	Forstaufer Berg	Frankfurt a. O.	100
65	Neupfalz	Forstmeister Paulus	Coblenz	470
66	Neusternberg	Oberförster Engelhard	Königsberg	10
67	Oberems	" Frh. v. Bibra	Wiesbaden	450
68	Obernkirchen	" Lemmel	Minden	220
69	Oliya b. Danzig	Forstmeister Danz	Danzig	100
70	Paruschowitz	Förster Parusel	Oppeln	260
71	Pfeil	Oberförster Pawlowski	Königsberg	5
72	Pflanzgarten	Gartenmeister Block	Stettin	80
73	Proskau I	Director Stoll	Oppeln	160
	[Pomol. Inst.]			
74	Proskau II	Forstaufer Schöbel	"	160
75	Ratzeburg	Oberförster Merkel	Königsberg	140
76	Ravensberg	Förster Pohl	Minden	200
77	Reinfeld	" Marggraf	Schleswig	40
78	Rogelwitz	" Zwiener	Breslau	130
79	Rosenfeld	Forstaufer Jäschke	Merseburg	80
80	Rosengrund	Förster Wolf	Bromberg	95

Ord.- No.	Station	Beobachter	Regierungs- bezirk	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
81	Rothebude bei Neuendorf	Oberförster Brettmann	Gumbinnen	120
82	Rothenfier	Forstaufseher Krüger	Stettin	56
83	Rüthnick	Forstmr. Gödeckemeyer	Potsdam	30
84	Sadlowo	Oberförster Witte	Königsberg	100
85	Saupark bei Springe	Forstmeister Hesse	Hannover	100
86	Schirpitz	Oberförster Gensert	Bromberg	55
87	Schmiedefeld	Forstaufseher Eisenträger	Erfurt	700
88	Schönwalde	Hilfsjäger Koltermann	Potsdam	40
89	Schoo	Forstaufseher Wildberger	Aurich	3
90	Schwarza	Oberförster Pfannstiel	Erfurt	450
91	Sonnenberg	Hilfsjäger Vieritz	Hildesheim	770
92	Stöckerhof	Förster Melchior	Cöln	320
93	Torgelow	Oberförster Behrendt	Stettin	10
94	Tornau	Forstmeister v. Wangelin	Merseburg	120
95	Ulfshuus	Forstaufseher Schulze	Schleswig	30
96	Ullersdorf bei Liebau	Oberförster Klüber	Liegnitz	700
97	Viennenberg	Förster Butter	Münster	55
98	Wardböhmen	Oberförster Weydanz	Lüneburg	120
99	Wolfgang bei Hanau	Forstmeister Fenner	Cassel	120
100	Woltersdorf	„ Albert	Potsdam	60
101	Wünnenberg	Forstaufr. Wackermann	Minden	300
102	Zerrin b. Bütow	Förster Riemer	Cöslin	220

# 6. F. V. A. Thüringen.

Ord.- No.	Station	Beobachter	Staat	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtungs- gebietes m
1	Arnstadt	Forstinspektor Günzel	Schwarzburg-	
2	Bebra b. Sonders- hausen	Revierförster Eiche	Sondershausen	320
3	Ebersdorf	• „ Edel	„	260
4	Eisenach	Forstassistent Axthelm	Reuss j. L.	520
5	Erbenhausen	Oberförster Böttner	Sachs.-Weimar	300
6	Ernsel	„ Hempel	„	620
7	Ernstthal	Oberförster Schmidt	Reuss j. L.	230
8	Frauensee	„ Stichling	Sachs.-Meining.	490
9	Gera	„ Eck	Sachs.-Weimar	340
10	Hasenthal	„ Götz	Reuss j. L.	250
11	Heinrichsruh bei Schleiz	Forstassessor Jahn	Sachs.-Meining.	735
12	Heldburg	Oberförster Greiner	Reuss j. L.	510
13	Heyda	„ Feuchter	Sachs.-Meining.	340
14	Judenbach	„ Rommel	Sachs.-Weimar	445
15	Lehmannsbrück	Revierförster Herre	Sachs.-Meining.	720
			Schwarzburg- Sondershausen	440
16	Neustadt a. R.	Forstassessor Menzel		
		Forstwart Schmidt	Sachs.-Meining.	750
17	Oberspier	Oberförster Spannaus		
			Schwarzburg- Sondershausen	350
18	Pöllwitz	Forstassessor Seifarth		
19	Rathsfeld	Revierförster Reisland	Reuss j. L.	435
			Schwarzburg- Rudolstadt	380
20	Rodacherbrunn	Forstassessor Edel	Reuss j. L.	682
21	Saalburg	Forstreferendar Eck		
22	Seega	Oberförster Oberländer	„	340
		„ Grosser	Schwarzburg- Rudolstadt	250
23	Tautenburg	„ Mihm		
24	Weimar	Forstassistent Wenzel	Sachs.-Weimar	250
25	Weissenburg	Forstwart Pfeiffer	„	210
26	Wilhelmsthal	Oberförster Hecht	Sachs.-Meining.	210
27	Wurzbach	„ Wachter	Sachs.-Weimar	470
			Reuss j. L.	565



**7. F. V. A. Württemberg.**

Ord. No.	Station	Beobachter	Kreis	Ungefähre Meereshöhe des Beobachtung- gebietes m
1	Hohenheim	Oberförster Romberg	Neckarkreis	460
2	Langenau	" Bürger	Donaukreis	500
3	Winnenden	" Weysser	Neckarkreis	290

## II. Pflanzen-Beobachtungen.

---

### **Erklärung der Abkürzungen:**

- e. B.       = Erste Blüthe.
  - B. O. s.   = Blatt-Oberfläche sichtbar.
  - a. Bel.     = Allgemeine Belaubung.
  - Bu. gr.    = Buchwald grün.
  - Ei. gr.     = Eichwald grün.
  - Beg. d. Sch. = Beginn des Schälens.
  - e. F.       = Erste Frucht.
  - Anf. d. E.  = Anfang der Ernte.
  - a. L. V.    = Allgemeine Laub-Verfärbung.
-

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	5.2	28.2	6.3	30.1	—	10.2	10.2	9.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	3.3	20.3	6.3	—	—	—	1.3	18.3
6.4	Larix europ.	e. B.	30.3	15.4	28.3	31.3	—	31.3	4.4	24.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	5.4	22.4	15.4	2.4	5.4	13.4	6.4	11.4
12.4	Ribes grosa.	e. B.	4.4	18.4	12.4	6.4	4.4	14.4	6.4	14.4
13.4	Acer plat.	e. B.	3.4	15.4	15.4	8.4	6.4	14.4	8.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	22.4	17.4	8.4	6.4	14.4	8.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	9.4	—	25.4	—	10.4	17.4	8.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	3.4	18.4	8.4	2.4	2.4	5.4	6.4	10.4
17.4	Betula alba	e. B.	8.4	4.5	14.4	—	—	16.4	14.4	13.4
18.4	Prunus avium	e. B.	8.4	—	17.4	12.4	12.4	16.4	15.4	10.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	3.4	4.5	16.4	10.4	9.4	16.4	15.4	12.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	2.4	—	19.4	8.4	6.4	21.4	16.4	19.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.4	—	18.4	—	4.4	16.4	12.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.4	4.5	24.4	18.4	12.4	22.4	12.4	17.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	4.5	—	—	—	—	14.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	4.5	—	—	—	—	14.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	7.4	2.5	19.4	20.4	—	—	18.4	25.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	15.4	—	23.4	16.4	—	—	20.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	12.4	—	19.4	16.4	6.4	24.4	20.4	17.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.4	4.5	28.4	10.4	14.4	16.4	20.4	4.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	15.4	9.5	20.4	20.4	13.4	25.4	23.4	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	16.4	—	1.5	20.4	18.4	30.4	23.4	5.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	27.4	—	28.4	20.4	23.4	25.4	25.4	27.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	27.4	—	—	20.4	—	25.4	25.4	27.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	20.4	—	2.5	30.4	25.4	27.4	24.4	25.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	16.4	9.5	3.5	20.4	21.4	27.4	26.4	27.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	22.4	—	6.5	3.5	—	8.5	2.5	3.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	20.4	—	3.5	25.4	14.4	7.5	25.4	21.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	9.5	10.5	5.5	20.4	22.4	2.5	25.4	27.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	26.4	30.4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	26.4	6.5	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	18.4	—	3.5	13.4	23.4	10.5	29.4	26.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	19.4	—	12.5	13.4	28.4	10.5	30.4	26.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	3.5	—	2.5	8.5	30.4	7.5	6.5	8.5
—	Quercus sess.	e. B.	27.4	—	—	8.5	—	7.5	6.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	24.4	—	12.5	8.5	1.5	—	12.5	14.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.4	—	18.5	13.5	30.4	13.5	12.5	15.5

## Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ahrweiler P.	Altenau P.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.4	—	—	18.5	—	13.5	12.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	29.4	—	21.5	10.5	30.4	12.5	12.5	9.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	3.5	—	10.5	—	—	12.5	14.5	14.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	—	14.5	8.5	—	—	14.5	20.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	21.5	—	20.5	25.5	19.5	27.5	28.5	22.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.5	—	16.5	23.5	19.5	27.5	28.5	29.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	24.4	—	—	3.5	—	—	18.5	18.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	25.5	—	24.5	25.5	18.5	20.5	1.6	8.6	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	23.5	—	4.6	28.5	20.5	—	29.5	5.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	20.6	—	—	—	16.6	23.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	9.6	—	30.6	—	—	18.6	16.6	21.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	16.6	—	25.6	—	11.6	—	20.6	30.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	17.6	—	14.6	—	19.6	27.6	20.6	24.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	15.6	—	2.6	—	14.6	27.6	20.6	25.6	
28.6	Tilia parv.	e. B.	20.6	—	7.6	—	15.6	4.7	24.6	1.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	27.6	—	6.6	—	—	27.6	28.6	2.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	—	3.7	—	24.6	5.7	8.7	9.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	2.7	—	1.7	—	—	—	3.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	9.7	—	11.7	16.7	—	23.7	23.7	14.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	24.7	—	15.8	—	—	10.8	1.8	7.8	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	9.8	—	28.8	14.8	—	23.8	12.8	19.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	1.8	—	31.7	—	—	11.8	6.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	7.8	—	26.7	6.8	—	12.8	17.8	18.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	18.9	—	—	—	6.9	16.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	19.9	—	—	—	15.9	12.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	18.10	—	25.9	21.9	—	25.9	18.9	15.9	
—	Quercus sess.	e. F.	26.10	—	—	11.9	—	25.9	18.9	15.9	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	16.9	—	15.9	—	—	18.9	12.9	15.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	8.10	—	8.10	—	—	—	28.9	18.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	7.10	—	11.10	—	—	10.10	12.10	10.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	12.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	9.10	—	11.10	—	—	12.10	12.10	21.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	—	10.10	—	—	12.10	18.10	27.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	14.10	—	—	—	—	18.10	18.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	10.10	—	—	10.10	12.10	16.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+2	-17	-8	-2	+1	-10	-6	-5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	-3	—	-5	-10	—	—	-17	-8
Phänomene für			Herbst . . .	-1	—	-3	—	—	—	-7	-8

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz P.	Bingenheim H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	14.2	5.3	18.2	12.2	17.2	22.2	5.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	10.3	—	20.3	19.3	8.2	21.3	26.2	10.3
6.4	Larix europ.	e. B.	18.3	—	27.3	30.3	30.3	8.4	5.4	30.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	2.4	—	4.4	9.4	4.4	6.4	7.5	3.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	3.4	8.4	5.4	7.4	3.5	5.4	8.4	31.3
18.4	Acer plat.	e. B.	28.3	—	10.4	12.4	1.4	6.4	8.4	4.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	5.4	13.4	10.4	9.4	5.4	5.4	8.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	6.4	—	15.4	10.4	—	—	15.4	16.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	30.3	—	30.3	7.4	3.4	5.4	7.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	6.4	—	10.4	8.4	—	12.4	12.4	3.4
18.4	Prunus avium	e. B.	1.4	6.4	15.4	12.4	7.4	12.4	11.4	9.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	6.4	—	12.4	11.4	3.4	7.4	11.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	2.4	5.4	12.4	12.4	4.4	11.4	11.4	6.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	19.4	15.4	12.4	30.4	14.4	15.4	3.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	12.4	—	18.4	18.4	10.4	14.4	18.4	6.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	9.4	8.4	—	11.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	8.4	—	—	12.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	6.4	—	2.5	18.4	5.4	8.4	11.4	7.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	7.4	—	24.4	11.4	—	—	14.4	12.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.4	11.4	19.4	16.4	6.4	14.4	14.4	8.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.4	—	9.4	18.4	4.4	7.4	17.4	8.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	10.4	15.4	23.4	20.4	12.4	20.4	17.4	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	8.4	—	27.4	23.4	14.4	—	17.4	10.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	9.4	3.5	24.4	25.4	9.4	19.4	17.4	14.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	9.4	5.5	28.4	25.4	9.4	19.4	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	11.4	—	24.4	24.4	14.4	1.5	17.4	20.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.4	—	30.4	28.4	—	16.4	—	16.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	23.4	—	10.5	2.5	18.4	—	26.4	20.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	11.4	1.5	—	26.4	14.4	24.4	20.4	16.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.4	26.4	30.4	27.4	14.4	29.4	24.4	15.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	28.4	28.4	15.4	16.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	2.5	28.4	15.4	16.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	17.4	—	30.4	1.5	21.4	28.4	23.4	12.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.4	2.5	13.5	4.5	23.4	30.4	23.4	25.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	20.4	14.5	5.5	6.5	20.4	5.5	26.4	5.5
—	Quercus sess.	e. B.	20.4	17.5	12.5	6.5	17.4	5.5	26.4	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	12.4	—	—	12.5	18.4	4.5	29.4	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	26.4	12.5	15.5	7.5	20.4	7.5	30.4	26.4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gieseen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz P.	Bingenheim H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	26.4	14.5	21.5	7.5	20.4	7.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	15.4	—	14.5	—	23.4	—	29.4	26.4
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	19.4	10.5	15.5	1.5	23.4	14.5	8.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	1.5	12.5	20.5	12.5	22.4	12.5	—	8.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	19.4	16.5	2.6	1.6	16.5	1.6	25.5	18.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.4	16.5	1.6	30.5	27.5	28.5	18.5	17.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	25.4	4.5	14.5	7.5	24.4	—	29.4	6.5
31.5	Rubus id.	e. B.	12.4	20.5	5.6	1.6	26.5	—	15.5	15.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	17.4	—	8.6	29.5	23.5	9.6	25.5	19.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	23.5	—	20.6	2.7	5.6	—	10.6	1.6
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	16.6	11.5	19.6	2.6	16.6	23.6	16.6	10.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	18.6	—	—	17.6	—	19.6	17.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	15.6	21.6	1.7	15.6	20.6	16.6	17.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	10.6	—	28.6	2.7	20.6	—	19.6	27.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	15.6	25.6	6.7	6.7	25.6	—	21.6	4.7
29.6	Avena sat.	e. B.	26.6	27.6	8.7	9.7	28.6	12.7	21.6	22.7
3.7	Rubus id.	e. F.	2.7	2.7	9.7	12.7	25.6	—	25.6	20.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	—	12.7	12.7	—	—	21.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	15.7	16.7	22.7	30.7	18.7	23.7	10.7	12.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	30.7	23.7	1.8	6.8	26.7	4.8	10.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	6.8	24.8	10.8	20.8	12.9	26.7	13.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	23.7	6.8	8.8	6.8	4.8	6.8	26.7	27.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	14.8	14.8	24.8	4.8	1.8	11.8	24.7	24.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	15.8	—	—	8.8	—	24.7	10.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	—	25.9	22.9	16.9	—	17.9	18.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	19.9	—	28.9	26.9	1.10	—	—	16.9
—	Quercus sess.	e. F.	19.9	—	—	26.9	24.9	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	18.9	25.9	20.9	16.9	16.9	2.10	13.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6.10	—	12.9	4.9	—	12.10	10.10	7.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	19.10	—	15.10	6.9	7.10	8.10	10.10	11.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	6.9	7.10	—	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	16.10	—	10.10	8.9	7.10	3.10	15.10	27.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	21.10	15.10	12.10	10.9	12.10	14.10	15.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	21.10	17.10	18.10	10.9	12.10	14.10	15.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	23.10	—	20.9	30.10	7.10	12.10	10.10	10.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+5	— 1/2	—6	—2	+3	—4	+4
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—9	—10	—16	—24	—12	—17	—4
Phänomene für			Herbst . . .	—14	—	+2	+16	±0	±0	+1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Blasien B.	Blofeld H.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlanken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	11. 3	3. 2	15. 2	23. 2	2. 3	8. 2	10. 2	14. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	7. 3	18. 3	18. 3	8. 3	—	5. 3	7. 4
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	29. 3	6. 4	12. 4	13. 4	20. 3	10. 4	3. 5
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	28. 4	12. 4	13. 4	—	16. 4	4. 4	11. 4	7. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	26. 4	4. 4	13. 4	18. 4	15. 4	—	13. 4	2. 5
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	17. 4	13. 4	—	17. 4	—	13. 4	23. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	27. 4	1. 4	13. 4	20. 4	18. 4	6. 4	16. 4	3. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10. 4	15. 4	—	18. 4	—	17. 4	8. 5
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	11. 4	5. 4	12. 4	14. 4	15. 4	1. 4	12. 4	6. 5
17. 4	Betula alba	e. B.	—	8. 4	19. 4	—	—	3. 4	14. 4	8. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	27. 4	13. 4	19. 4	—	26. 4	5. 4	17. 4	10. 5
18. 4	Betula alba	B. O. s.	—	15. 4	19. 4	—	—	4. 4	14. 4	6. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	3. 4	21. 4	—	1. 5	5. 4	19. 4	—
19. 2. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	28. 3	14. 4	25. 4	19. 4	9. 4	17. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	5. 5	—	16. 4	—	27. 4	8. 4	20. 4	15. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	11. 4	14. 4	—	19. 4	—	16. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	18. 4	—	18. 4	—	16. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	3. 4	17. 4	—	29. 4	8. 4	14. 4	10. 5
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	17. 4	18. 4	—	26. 4	—	16. 4	12. 5
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	20. 4	18. 4	—	2. 5	6. 4	16. 4	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	22. 4	18. 4	22. 4	8. 5	6. 5	4. 4	24. 4	1. 5
23. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 4	24. 4	—	6. 5	9. 4	26. 4	—
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 4	27. 4	—	—	15. 4	1. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	27. 4	29. 4	—	6. 5	15. 4	29. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	12. 5	29. 4	—	15. 5	15. 4	29. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	—	29. 4	—	21. 5	—	—	13. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	25. 4	4. 5	14. 5	—	10. 4	4. 5	17. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	8. 5	7. 5	—	9. 5	—	10. 5	22. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	26. 5	12. 5	2. 5	—	10. 5	—	1. 5	31. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	2. 5	1. 5	—	10. 5	18. 4	30. 4	21. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	5. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	—	—	—	—	5. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	19. 5	5. 5	6. 5	—	10. 5	22. 4	5. 5	1. 6
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	4. 5	7. 5	—	15. 5	25. 4	7. 5	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	17. 5	11. 5	—	5. 5	18. 4	11. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	17. 5	12. 5	—	10. 5	—	11. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	12. 5	—	—	10. 4	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	3. 5	15. 5	—	15. 5	21. 4	15. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mind. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	St. Blasien B.	Blöfeld H.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsberg P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	14.5	—	18.5	21.4	15.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	14.5	—	—	10.4	15.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	1.6	13.5	16.5	27.5	13.5	—	14.5	2.6
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	13.5	16.5	—	—	21.4	15.5	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	—	22.5	26.5	—	20.5	14.5	26.5	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	30.5	26.5	—	30.8	12.5	22.5	20.6
21.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	21.5	12.5	—	10.5	20.4	18.5	—
21.5	Rubus id.	e. B.	24.6	28.5	1.6	11.6	18.5	18.5	4.6	25.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	1.6	—	—	15.5	1.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	11.6	11.6	—	—	30.5	17.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	13.6	11.6	—	22.6	29.5	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	3.6	19.6	—	3.7	—	21.6	20.7
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	3.6	19.6	—	1.7	9.6	24.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	5.6	19.6	—	—	—	23.6	20.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	10.6	25.6	—	7.7	—	23.6	1.8
20.6	Avena sat.	e. B.	—	21.7	28.6	—	1.7	15.6	6.7	—
2.7	Rubus id.	e. F.	28.7	28.6	1.7	—	8.7	17.6	6.7	8.8
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	7.7	2.7	—	7.7	—	4.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	16.7	—	18.7	10.7	16.7	20.8
21.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	22.7	30.7	—	1.8	—	10.7	6.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	7.8	14.8	—	1.8	—	6.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	8.8	1.8	—	25.7	19.7	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.9	13.8	8.8	—	25.7	25.7	6.8	29.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	—	25.8	—	9.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	17.9	19.9	—	25.9	30.8	18.9	23.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	3.9	22.9	—	1.10	23.8	26.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	3.9	22.9	—	—	23.8	25.9	—
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	18.9	15.9	—	15.9	—	12.9	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	13.10	10.10	10.10	—	10.10	23.9	10.9	20.9
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	10.10	5.10	—	—	25.9	10.10	21.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	5.10	5.10	—	5.10	—	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10.10	5.10	—	10.10	21.9	13.10	21.9
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	11.10	5.10	—	15.10	23.9	14.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	11.10	5.10	—	15.10	23.9	14.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	14.10	10.10	—	19.10	23.9	14.9	12.10
Durchschnittliche			— 23	+ 13	— 10	— 18	— 17	+ 5	— 10	— 30
Eintrittszeit der			—	— 26	— 10	—	— 12	— 4	— 10	— 45
Phänomene für			— 15	— 4	+ 1	—	— 6	+ 13	+ 5	+ 9



# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Château-Salins E.	Clausshagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietzhausen P.	Dies a. L. P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	8. 2	8. 3	14. 2	15. 2	20. 2	7. 2	17. 3	8. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	13. 4	10. 3	5. 3	12. 3	10. 3	17. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	16. 4	8. 4	31. 3	26. 3	—	11. 4	25. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	8. 4	11. 4	5. 4	2. 4	8. 4	14. 4	5. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	29. 3	18. 4	8. 4	5. 4	3. 4	—	11. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	30. 3	—	—	—	—	—	11. 4	4. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	5. 4	5. 4	8. 4	6. 4	6. 4	—	11. 4	8. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	20. 4	17. 4	6. 4	8. 4	—	—	9. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	16. 4	10. 4	2. 4	30. 3	—	14. 4	29. 3
17. 4	Betula alba	e. B.	—	—	10. 4	6. 4	4. 4	15. 4	14. 4	7. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	7. 4	16. 4	11. 4	6. 4	4. 4	6. 4	13. 4	7. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	—	12. 4	10. 4	7. 4	4. 4	13. 4	14. 4	3. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 4	—	10. 4	4. 4	1. 4	5. 4	16. 4	8. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12. 4	2. 5	11. 4	—	8. 4	10. 4	16. 4	11. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	5. 5	17. 4	9. 4	9. 4	12. 4	—	12. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	10. 4	—	6. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	6. 4	—	6. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	11. 4	18. 4	23. 4	—	—	20. 4	20. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	—	8. 4	—	18. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	12. 4	24. 4	14. 4	8. 4	9. 4	—	19. 4	8. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	12. 4	2. 5	17. 4	8. 4	11. 4	—	15. 4	13. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	16. 4	30. 4	20. 4	11. 4	10. 4	12. 4	23. 4	12. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	14. 4	—	23. 4	8. 4	15. 4	16. 4	—	25. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	18. 4	12. 5	25. 4	10. 4	15. 4	12. 4	25. 4	20. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 4	—	25. 4	10. 4	15. 4	20. 4	25. 4	25. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 4	—	4. 5	—	18. 4	—	27. 4	25. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21. 4	6. 5	1. 5	12. 4	18. 4	—	22. 4	23. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	7. 5	18. 4	22. 4	—	10. 5	12. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	17. 4	12. 5	25. 4	11. 4	18. 4	—	7. 5	23. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	7. 5	30. 4	12. 4	16. 4	—	7. 5	23. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12. 4	—	15. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	12. 4	—	20. 4	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	6. 5	30. 4	17. 4	17. 4	20. 4	13. 5	25. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	25. 4	—	7. 5	8. 4	19. 4	2. 5	2. 5	25. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	24. 4	—	10. 5	22. 4	25. 4	1. 5	13. 5	25. 4
—	Quercus sess.	e. B.	25. 4	—	10. 5	22. 4	—	11. 5	13. 5	25. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	29. 4	—	—	25. 4	18. 4	—	—	25. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	27. 4	—	16. 5	27. 4	20. 4	6. 5	19. 5	2. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Château-Salins E.	Claushagen P.	Clötze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietzhausen P.	Dietz a. L. P.	
—	Quercus sess.	El. gr.	28. 4	—	16. 5	27. 4	20. 4	10. 5	19. 5	2. 5	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	14. 5	—	—	—	—	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	19. 5	10. 5	6. 5	29. 4	—	14. 5	4. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	20. 5	14. 5	28. 4	30. 4	—	—	6. 5	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	23. 5	—	30. 5	12. 5	20. 5	—	17. 5	22. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	19. 5	22. 5	16. 5	16. 5	22. 5	16. 5	27. 5	24. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	12. 5	10. 5	23. 4	19. 4	—	13. 5	14. 4	
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	2. 6	17. 5	18. 5	23. 5	—	7. 6	23. 5	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	30. 5	17. 5	22. 5	25. 5	—	23. 5	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	10. 6	—	24. 6	5. 6	18. 6	24. 6	—	10. 6	
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20. 6	10. 6	18. 6	6. 6	20. 6	6. 6	23. 6	14. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	18. 6	—	15. 6	—	19. 6	10. 6	—	8. 6	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	16. 6	20. 6	22. 6	15. 6	16. 6	—	8. 7	9. 6	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	21. 6	—	27. 6	25. 6	20. 6	—	28. 6	24. 6	
23. 6	Tilia parv.	e. B.	25. 6	—	3. 7	—	24. 6	—	3. 7	4. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	4. 7	30. 6	3. 7	25. 6	26. 6	20. 6	19. 7	25. 7	
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	5. 7	23. 6	29. 6	28. 6	—	19. 7	2. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	5. 7	—	—	29. 6	—	18. 7	29. 6	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20. 7	18. 7	18. 7	11. 7	18. 7	18. 7	22. 7	5. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10. 8	—	25. 7	—	22. 8	29. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	20. 8	—	24. 8	29. 7	29. 7	—	4. 9	14. 8	
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	27. 7	24. 7	2. 8	25. 7	22. 7	27. 7	13. 8	23. 7	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	9. 8	24. 7	30. 7	29. 7	1. 8	6. 8	5. 9	10. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	12. 9	—	—	—	3. 9	12. 9	—	16. 9	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	10. 9	11. 9	2. 9	25. 9	2. 10	28. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	20. 9	22. 9	—	—	—	3. 10	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	22. 9	—	—	—	3. 10	—	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	20. 9	19. 9	11. 9	1. 9	2. 9	28. 9	15. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	12. 10	6. 10	9. 10	4. 10	5. 10	2. 10	2. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	—	18. 10	20. 10	9. 10	11. 10	17. 10	12. 10	18. 9	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	18. 10	—	9. 10	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	10. 10	20. 10	20. 10	12. 10	12. 10	—	12. 10	18. 10	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	14. 10	24. 10	25. 10	14. 10	19. 10	25. 10	12. 10	27. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	14. 10	—	25. 10	14. 10	19. 10	30. 10	12. 10	27. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	15. 10	17. 10	12. 10	7. 10	—	7. 10	18. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 2	— 9	— 4	+ 3	+ 4	± 0	— 7	+ 5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 14	— 12	— 7	— 5	— 12	— 7	— 16	+ 1
Phänomene für			Herbst . . .	+ 2	— 10	— 12	— 5	— 4	— 12	— 4	— 1

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Dorf-Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eich-Quast P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	20.3	27.2	2.3	8.2	13.3	14.2	15.2	18.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.3	15.3	—	20.3	14.3	18.3	17.3	23.2
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	9.4	—	27.3	10.3	14.4	6.4	11.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	15.4	5.4	8.4	—	19.4	9.4	15.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	20.4	24.3	6.4	11.4	12.3	14.4	11.4	10.4
13.4	Acer plat.	e. B.	23.4	10.4	—	11.4	—	20.4	15.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	22.4	28.3	6.4	11.4	14.3	18.4	11.4	16.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	15.4	12.4	10.4	—	27.4	12.4	10.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	18.4	2.4	31.3	20.3	18.4	10.4	14.4
17.4	Betula alba	e. B.	18.4	15.4	14.4	8.4	23.5	22.4	15.4	12.5
18.4	Prunus avium	e. B.	29.4	2.4	26.4	8.4	26.5	22.4	16.4	17.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	18.4	24.4	9.4	9.4	23.5	25.4	12.4	10.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	6.4	7.4	10.4	27.5	22.4	13.4	19.4
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	25.4	15.4	9.4	—	22.4	18.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	27.4	25.4	13.4	13.4	2.5	25.4	10.4	25.4
—	Betula pub.	B. O. s.	17.4	—	9.4	8.4	—	—	—	10.4
—	Betula pub.	e. B.	18.4	—	14.4	8.4	—	—	—	10.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	25.4	26.4	24.4	12.4	—	21.4	6.4	6.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	30.4	14.4	28.4	9.4	—	21.4	12.4	9.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	—	5.4	10.4	14.4	1.5	27.4	18.4	3.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	24.4	22.4	8.4	1.5	27.4	20.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	8.5	16.4	14.4	16.4	4.5	30.4	30.4	8.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20.4	15.4	15.4	6.5	10.5	25.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	2.5	29.4	6.5	20.4	—	12.5	3.5	10.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	29.4	6.5	20.4	—	12.5	3.5	1.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	27.4	26.4	22.4	—	10.5	5.5	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2.5	1.5	11.4	10.5	—	9.5	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	7.5	9.5	—	—	7.5	8.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	4.5	—	30.4	—	—	1.5	3.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	13.5	—	8.5	4.5	20.5	10.5	7.5	6.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	10.5	—	—	—	—	10.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	10.5	—	—	—	—	12.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	9.5	8.5	5.5	1.5	12.5	10.5	4.5	2.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	15.5	10.5	9.5	—	14.5	5.5	15.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	14.5	10.5	—	15.5	—	16.5	14.5	10.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	12.5	—	—	—	16.5	15.5	1.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	8.5	14.5	10.5	19.5	—	—	8.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	20.5	8.5	12.5	25.4	—	—	20.5	18.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Dingen P.	Dippmannsdorf P.	Dorf Erbach H.	Driedorf P.	Ebersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12.5	25.4	—	—	20.5	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	27.5	—	—	20.4
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	13.5	21.5	18.5	17.5	30.5	—	14.5	10.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	18.5	—	17.5	—	23.5	18.5	12.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	3.6	24.5	1.6	—	26.5	20.5	5.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	18.5	26.5	8.6	8.6	23.5	1.6	17.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	12.5	—	8.5	17.5	—	23.5	10.5	6.6
31.5	Rubus id.	e. B.	5.6	—	26.5	8.6	8.6	20.6	28.5	30.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	28.5	28.5	—	—	5.6	5.6	3.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	2.6	15.6	—	—	12.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	17.6	—	11.6	—	—	20.6	18.6	1.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	25.6	26.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	20.6	25.6	18.6	30.6	—	20.6	28.6	20.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	15.6	20.6	28.6	—	25.6	—	5.7
28.6	Tilia parv.	e. B.	28.6	28.6	25.6	—	—	30.6	29.6	9.7
29.6	Avena sat.	e. B.	1.7	—	20.6	1.7	—	8.7	3.7	13.6
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	2.7	22.6	10.7	—	6.7	2.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	7.7	—	28.6	—	—	6.7	—	10.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	20.7	12.7	17.7	1.8	6.8	24.7	24.7	2.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	13.8	18.8	26.6	1.8	—	—	10.8	3.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	15.8	—	20.8	11.8	—	20.8	7.8	10.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	—	10.8	—	—	—	10.8	18.7
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	13.8	—	14.8	12.8	—	10.8	20.8	30.7
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	20.8	11.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	21.9	18.9	20.9	—	—	8.9	22.9	12.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	18.9	29.9	—	12.9	—	24.9	25.9	1.10
—	Quercus sess.	e. F.	—	29.9	—	12.9	—	24.9	26.9	1.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	21.9	—	16.9	15.9	—	—	18.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	7.10	—	2.10	25.9	—	—	12.10	12.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	7.10	—	14.10	1.10	—	—	20.10	17.10
—	Betula pub.	a. L. V.	7.10	—	14.10	—	—	—	—	11.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	13.10	1.10	—	—	19.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	8.10	—	24.10	12.10	—	—	27.10	18.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	24.10	12.10	—	—	27.10	18.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	12.10	—	6.10	20.10	—	—	16.10	15.10
Durchschnittliche Eintrittszeit der Phänomene für			Frühjahr . .	— 17	+ 3	— 6	— 1	— 26	— 13	— 19
			Sommer . . .	— 14	— 6	— 11	— 26	— 31	— 18	— 18
			Herbst . . .	— 4	—	— 4	± 0	—	— 11	— 11

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	15.2	24.2	—	15.2	14.3	8.2	15.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	19.3	25.2	—	—	20.3	9.3	2.3
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	31.3	5.4	7.4	26.3	18.4	30.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24.4	4.4	—	9.4	3.4	20.4	8.4	20.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	15.4	3.4	7.4	10.4	5.4	13.4	15.4	1.4
13.4	Acer plat.	e. B.	16.4	3.4	—	—	—	20.4	18.4	18.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	20.4	—	8.4	12.4	6.4	13.4	17.4	20.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	5.4	6.4	—	—	—	18.4	24.4	20.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	25.4	2.4	7.4	—	30.3	12.4	6.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	26.4	6.4	11.4	—	—	8.5	15.4	—
18.4	Prunus avium	e. B.	27.4	3.4	10.4	10.4	8.4	15.4	17.4	—
18.4	Betula alba	B. O. s.	28.4	4.4	6.4	—	12.4	19.4	17.4	18.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	28.4	—	11.4	10.4	9.4	15.4	20.4	23.4
19.2.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	5.5	—	12.4	—	—	20.4	16.4	25.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	8.4	—	15.4	12.4	30.4	19.4	27.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	6.4	—	10.4	19.4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	11.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.5	6.4	—	—	—	—	26.4	20.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	10.5	8.4	—	—	—	18.4	27.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	27.4	—	16.4	18.4	10.4	10.5	29.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	29.4	9.4	9.4	18.4	—	19.4	20.4	22.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	4.5	—	24.4	23.4	12.4	12.5	26.4	—
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	10.5	10.4	—	7.5	—	—	27.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	12.5	11.4	14.4	7.5	18.4	3.5	30.4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	12.5	—	14.4	7.5	—	—	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	5.5	19.4	—	7.5	—	3.5	22.4	2.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.5	12.4	17.4	25.4	18.4	20.4	2.5	1.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	15.5	—	6.5	—	—	3.6	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	18.4	1.5	—	16.4	16.5	2.5	9.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	8.5	15.4	1.5	—	—	30.4	8.5	10.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	20.4	30.4	—	—	—	7.5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	30.4	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	16.5	16.4	—	—	23.4	10.5	5.5	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	20.5	18.4	8.5	—	24.4	12.5	12.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	27.5	—	6.5	2.5	—	1.6	9.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	27.5	20.4	6.5	2.5	—	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	15.5	17.4	7.5	—	—	—	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	25.5	19.4	8.5	10.5	8.5	20.5	12.5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Eisenach Th.	Eltville P.	Elzerath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	25.5	—	8.5	—	8.5	—	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	18.5	19.4	10.5	—	8.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	20.5	25.4	9.5	—	—	16.5	16.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	25.5	5.5	14.5	2.5	—	5.6	22.5	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	10.5	—	—	—	10.6	29.5	28.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	17.5	4.6	—	—	22.5	30.5	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	18.4	10.5	—	—	18.5	—	21.5
31.5	Rubus id.	e. B.	6.6	17.5	2.6	8.6	—	3.6	7.6	3.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	4.6	18.5	—	—	—	—	6.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	4.6	—	10.6	—	—	26.6	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	20.6	20.6	27.6	—	—	7.6	22.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	26.6	29.5	—	—	16.6	—	2.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	22.5	20.5	25.6	15.6	14.6	16.7	29.6	2.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	27.6	11.6	—	25.6	18.6	15.6	5.7	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	27.6	24.6	6.7	30.6	—	5.7	10.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	25.6	20.7	30.6	—	10.7	3.7	—
3.7	Rubus id.	e. F.	5.7	—	12.7	5.7	—	22.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	1.7	—	—	—	25.7	13.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	15.7	30.7	20.7	—	28.7	24.7	7.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	2.8	20.7	27.7	2.8	—	15.8	2.8	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	6.8	—	—	—	20.9	12.8	1.10
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	10.8	31.7	7.8	30.7	—	8.8	1.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	25.8	31.7	15.8	12.8	—	25.8	13.8	27.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	15.9	10.9	—	—	—	—	3.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	18.9	—	—	10.9	14.9	20.9	21.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	26.9	30.9	15.9	15.9	—	—	28.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	26.9	30.9	15.9	15.9	—	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8.9	—	5.9	—	—	1.10	18.9	25.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	25.10	10.10	—	3.10	8.10	30.9	20.10	8.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	20.10	10.10	16.10	—	—	7.10	22.10	10.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	16.10	—	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	26.10	—	10.10	4.10	14.10	1.10	24.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	26.10	15.10	18.10	9.10	17.10	15.10	28.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	26.10	—	18.10	9.10	17.10	—	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	—	15.10	—	9.10	1.10	25.10	15.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 18	+ 5	— 4	— 5	+ 1	— 18	— 11
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 20	— 9	— 24	— 14	—	— 22	— 18
Phänomene für			Herbst . . .	— 15	— 5	— 6	+ 8	— 3	+ 4	— 16

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	27.2	20.2	10.2	28.2	6.2	26.1	11.2	9.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	12.3	6.3	18.3	12.3	3.3	—	25.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	25.3	27.3	1.4	28.3	17.3	11.4	27.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	7.4	1.4	—	—	—	6.4	19.4	4.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	4.4	10.4	18.4	4.4	4.4	15.4	4.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	6.4	—	2.4	4.4	—	18.4	8.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	8.4	10.4	24.4	6.4	12.4	17.4	6.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	12.4	15.4	14.4	—	20.4	—	9.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	4.4	30.3	1.4	—	3.4	21.3	13.4	4.4
17.4	Betula alba	e. B.	—	3.4	10.4	12.4	12.4	12.4	—	10.4
18.4	Prunus avium	e. B.	—	—	6.4	15.4	8.4	8.5	27.4	11.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	1.4	12.4	25.4	10.4	27.4	14.4	10.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	1.4	—	24.4	10.4	9.5	28.4	9.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	5.4	5.4	17.4	9.4	22.4	18.4	10.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	14.4	8.4	—	—	—	12.4	25.4	12.4
—	Betula pub.	B. O. s.	7.4	—	10.4	—	10.4	—	14.4	—
—	Betula pub.	e. B.	7.4	—	10.4	—	12.4	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	17.4	8.4	13.4	14.4	—	—	11.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	31.3	—	29.4	10.4	—	26.4	25.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	14.4	4.4	10.4	30.4	12.4	10.5	29.4	21.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	7.4	6.4	10.4	10.4	8.4	30.4	26.4	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	21.4	12.4	12.4	30.4	8.4	17.5	5.5	22.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	16.4	—	3.5	16.4	—	—	1.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	18.4	22.4	20.4	—	16.4	10.5	30.4	16.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.4	22.4	20.4	—	16.4	—	—	20.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	20.4	20.4	—	20.4	—	—	22.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	15.4	25.4	30.4	20.4	17.5	4.5	18.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	29.4	19.4	5.4	9.5	18.4	19.5	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	10.4	24.4	—	—	20.5	12.5	23.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	29.4	23.4	1.5	8.5	20.4	19.5	4.5	18.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	15.4	—	—	15.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	15.4	—	—	15.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	20.4	—	—	—	—	10.5	25.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	2.5	23.4	5.4	14.5	20.4	—	—	8.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10.5	—	1.5	19.5	10.5	22.4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10.5	—	1.5	19.5	—	1.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	20.4	10.5	—	—	2.6	—	6.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	6.5	24.4	11.5	—	1.5	20.5	23.5	30.4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Escherode P.	Ettlingen B.	Eulenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	6.5	24.4	11.5	—	1.5	20.5	—	3.5	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	3.5	20.4	—	—	—	—	—	2.5	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	2.5	10.5	10.5	25.5	5.5	4.6	10.5	8.5	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	5.5	10.5	—	4.5	6.6	17.5	15.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	25.5	1.6	18.5	20.6	15.6	5.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	10.5	27.5	10.6	17.5	20.6	28.5	4.6	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20.4	6.5	—	1.5	22.5	13.5	5.5	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	15.5	27.5	11.6	24.5	16.6	24.5	25.5	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	12.5	27.5	—	25.5	—	9.6	10.6	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	1.6	—	—	6.6	—	—	25.6	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	18.6	5.6	—	20.6	25.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	3.7	20.6	
20.6	Ribes rub.	e. F.	2.7	15.6	28.5	28.6	15.6	22.6	2.7	25.6	
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	20.6	27.6	20.6	16.6	24.6	—	1.7	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	20.6	30.6	21.6	18.6	24.6	12.7	15.7	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	25.6	—	30.6	24.6	5.6	6.7	20.7	
3.7	Rubus id.	e. F.	3.7	1.7	30.6	6.7	1.7	21.7	12.7	10.7	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	1.7	—	—	10.7	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	12.7	21.7	23.7	12.7	10.8	18.7	22.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	25.7	2.7	24.7	12.8	—	28.7	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	10.8	12.8	20.8	2.9	—	18.8	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	24.7	—	8.8	10.8	—	28.7	6.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	23.8	5.8	10.8	15.8	20.8	2.9	4.8	11.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	25.8	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	—	10.9	—	25.9	25.9	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	—	12.9	—	23.9	28.9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	—	—	23.9	1.10	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	12.9	12.9	15.9	29.9	28.9	15.9	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	1.10	—	—	—	22.10	15.10	1.10	
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	25.10	10.10	8.10	13.9	22.10	6.10	12.10	
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	10.10	—	15.10	—	6.10	12.10	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	20.10	15.10	12.10	12.10	20.10	12.10	25.9	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	15.10	—	22.10	—	18.10	26.10	10.10	1.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	15.10	—	22.10	—	18.10	—	—	4.10	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	10.10	6.10	10.10	16.10	3.11	18.10	3.10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	—4	+6	—½	—13	+1	—22	—16	—5
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—20	—6	—15	—17	—6	—35	—12	—16
Phänomene für			Herbst . . .	+½	—11	—3	—4	+5	—18	—7	+4



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Franensee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	7.2	1.2	27.2	15.3	20.2	12.3	1.3	4.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	13.2	14.2	—	13.3	12.3	26.3	—	22.2
6.4	Larix europ.	e. B.	29.3	29.3	5.4	20.4	4.4	8.4	—	28.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	2.4	11.4	8.4	16.4	18.4	—	5.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	3.4	3.4	9.4	10.4	16.4	—	—
13.4	Acer plat.	e. B.	7.4	30.3	8.4	14.4	10.4	21.4	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	3.4	5.4	10.4	13.4	22.4	—	—
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	14.4	5.4	30.4	7.5	16.4	—	—	5.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	2.4	1.4	16.4	20.4	7.4	18.4	—	30.3
17.4	Betula alba	e. B.	7.4	3.4	25.4	7.5	16.4	20.4	—	—
18.4	Prunus avium	e. B.	7.4	2.4	8.4	19.5	17.4	24.4	—	4.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	5.4	19.4	15.5	17.4	18.4	—	4.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	11.4	2.4	8.4	20.5	—	—	—	4.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	16.4	4.4	30.4	20.4	18.4	20.4	—	6.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	8.4	28.4	12.5	19.4	25.4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	5.4	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	7.4	5.4	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.4	1.4	—	17.5	17.4	21.4	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	14.4	8.4	—	11.5	—	3.5	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	12.4	—	12.4	18.5	17.4	4.5	—	6.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	13.4	8.4	20.4	16.5	19.4	6.5	—	7.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	14.4	10.4	17.4	18.5	24.4	13.5	—	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.4	8.4	5.5	28.5	20.4	4.5	—	11.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.4	8.4	4.5	13.5	20.4	7.5	19.4	11.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	26.4	10.4	4.5	15.5	—	—	20.4	11.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	25.4	18.4	24.4	11.5	—	6.5	19.4	12.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	28.4	11.4	25.4	13.5	30.4	13.5	15.4	16.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	22.4	9.5	1.6	5.5	3.5	29.4	23.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	27.4	8.4	18.4	18.5	30.4	13.5	17.4	11.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.4	16.4	28.4	24.5	30.4	8.5	25.4	16.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	11.4	—	—	—	12.5	—	16.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	14.4	—	—	—	—	—	16.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	30.5	14.4	7.5	24.5	4.5	12.5	17.4	16.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	5.5	21.4	4.5	24.5	—	17.5	2.4	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	5.5	14.4	10.5	16.5	—	17.5	—	23.4
—	Quercus sess.	e. B.	5.5	16.4	10.5	20.5	—	—	—	23.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	5.5	—	—	—	—	—	—	12.4
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	10.5	16.4	14.5	20.5	8.5	20.5	—	26.4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mitl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Fraunsee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.
—	<i>Quercus sess.</i>	El. gr.	12. 5	22. 4	14. 5	25. 5	—	—	—	26. 4
15. 5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	22. 4	—	—	—	—	—	—
16. 5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	13. 5	23. 4	10. 5	20. 5	5. 5	10. 5	—	24. 4
17. 5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	12. 5	27. 4	3. 5	26. 5	8. 5	17. 5	—	—
28. 5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	24. 5	28. 4	—	20. 6	20. 5	5. 6	—	19. 5
28. 5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	3. 6	14. 5	28. 5	14. 6	20. 5	5. 6	—	18. 5
31. 5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	6. 5	24. 4	23. 4	14. 6	4. 5	12. 5	30. 4	—
31. 5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	26. 5	14. 5	3. 6	11. 6	—	10. 6	25. 5	12. 5
2. 6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	1. 6	15. 5	1. 6	—	5. 6	—	26. 5	20. 5
14. 6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	8. 6	6. 6	2. 7	29. 6	1. 7	—	27. 5	25. 6
14. 6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	10. 6	4. 6	30. 6	28. 6	—	24. 6	—	—
19. 6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	15. 6	1. 6	25. 6	26. 4	—	—	—	6. 6
20. 6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	15. 6	3. 6	25. 6	8. 7	25. 6	26. 6	—	—
22. 6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	20. 6	7. 6	30. 6	20. 7	15. 6	—	—	23. 6
28. 6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	28. 6	19. 6	3. 7	10. 7	20. 6	16. 7	4. 7	—
29. 6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	30. 6	18. 6	28. 6	6. 7	23. 6	18. 7	—	5. 7
3. 7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	5. 7	23. 6	1. 7	11. 7	3. 7	20. 7	—	21. 6
6. 7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	23. 6	—	—	—	20. 7	—	—
19. 7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	16. 7	12. 7	20. 7	17. 8	15. 7	23. 7	—	13. 7
31. 7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	15. 8	26. 7	19. 8	25. 8	23. 7	28. 7	—	—
2. 8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	15. 8	2. 8	—	6. 7	8. 8	10. 8	—	4. 8
4. 8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	15. 8	24. 7	28. 7	28. 8	—	5. 8	—	20. 7
9. 8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	13. 8	30. 7	25. 7	11. 7	7. 8	8. 8	—	30. 7
10. 9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	1. 9	30. 8	3. 9	—	—	—	—	—
17. 9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	20. 9	13. 9	13. 9	3. 10	20. 9	18. 9	—	—
20. 9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	20. 9	22. 9	17. 9	—	30. 9	22. 9	—	—
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	20. 9	24. 9	17. 9	—	30. 9	—	—	—
28. 9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	15. 9	25. 9	9. 9	4. 10	20. 9	15. 8	—	—
10. 10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	15. 10	3. 10	7. 10	19. 10	30. 9	8. 10	—	—
13. 10	<i>Betula alba</i>	a. L. V.	15. 10	5. 10	4. 10	22. 10	30. 10	8. 10	—	—
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	8. 10	—	—	—	—	—	—
14. 10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	20. 10	5. 10	14. 10	11. 10	29. 10	10. 10	—	—
19. 10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	20. 10	8. 10	16. 10	25. 10	30. 10	10. 10	—	—
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	20. 10	10. 10	16. 10	29. 10	—	—	—	—
21. 10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	15. 10	10. 10	9. 10	5. 11	—	9. 10	—	—
Durchschnittliche			± 0	+ 5	— 4	— 30	— 8	— 19	—	+ 3
Eintrittszeit der			— 10	— 6	— 14	— 42	— 9	— 17	—	— 7
Phänomene für			— 9	+ 1	— 2	— 16	— 21	— 2	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammettin P.	Grebenhain H.	Greifenhain H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	—	10.2	20.2	17.2	28.2	20.2	16.3	10.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	7.3	16.3	9.3	18.3	25.3	10.3	25.3	3.3
6.4	Larix europ.	e. B.	2.4	1.4	8.4	29.3	3.4	4.4	2.4	20.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13.4	10.4	14.4	2.4	10.4	11.4	13.4	2.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	7.4	10.4	4.4	6.4	5.4	11.4	3.4
13.4	Acer plat.	e. B.	9.4	14.4	1.5	7.4	10.4	10.4	11.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	15.4	12.4	10.4	2.4	8.4	12.4	14.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	18.4	16.4	9.5	—	—	—	20.4	15.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	12.4	9.4	12.4	—	5.4	8.4	10.4	—
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	11.4	19.4	7.4	13.4	18.4	16.4	9.4
18.4	Prunus avium	e. B.	16.4	11.4	29.4	6.4	15.4	16.4	16.4	6.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	17.4	18.4	22.4	—	15.4	21.4	18.4	12.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	13.4	8.4	16.4	9.4	—	18.4	17.4	7.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22.4	9.4	18.4	14.4	18.4	14.4	16.4	4.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21.4	16.4	28.4	11.4	18.4	21.4	21.4	12.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	15.4	—	—	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.4	19.4	26.4	15.4	—	20.4	17.4	9.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	15.4	6.5	18.4	—	—	18.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	16.4	11.4	28.4	14.4	19.4	20.4	26.4	12.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	18.4	16.4	13.4	—	15.4	18.4	8.4	12.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	25.4	19.4	17.4	17.4	22.4	24.4	5.5	20.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	4.5	24.4	29.4	16.4	—	29.4	—	18.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	6.5	25.4	20.4	22.4	2.5	5.5	1.5	21.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	6.5	22.4	20.4	—	2.5	5.5	1.5	25.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	6.5	25.4	7.5	—	2.5	1.5	18.4	25.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	23.4	20.4	26.4	22.4	2.5	17.4	27.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	13.5	6.5	10.5	—	—	7.5	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	2.5	29.4	11.5	27.4	5.5	1.5	13.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	15.5	4.5	2.5	29.4	5.5	30.4	5.5	—
—	Quercus ped.	Bog.d.Sch.	—	3.5	23.4	—	—	3.5	—	—
—	Quercus sess.	Bog.d.Sch.	—	8.5	23.4	—	5.5	3.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	4.5	34.4	4.5	1.5	4.5	6.5	8.5	1.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	12.5	29.4	6.5	3.5	7.5	8.5	11.5	4.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	6.5	1.5	—	5.5	—	5.5	16.5	6.5
—	Quercus sess.	e. B.	12.5	1.5	4.5	—	—	5.5	16.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8.5	—	10.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	21.5	10.5	4.5	8.5	—	18.5	19.5	20.5

Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
Entwickl.-Phasen für Giesseu.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Gross-Bieberau H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	26.4	20.4	27.4	—	28.4	—	14.5
3.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	6.5	—	25.4	4.5	—	—
3.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	4.5	—	16.5	26.4	2.5	13.5	20.5
7.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	4.5	8.5	10.5	26.4	25.4	12.5	18.5
3.5	Sambucus nig.	e. B.	—	15.5	22.5	20.5	—	18.5	22.5	28.5
3.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	20.5	16.5	20.5	7.5	19.5	20.5	1.6
1.5	Pinus sylv.	B. O. s.	6.5	26.5	30.4	8.5	24.4	24.4	25.4	21.5
1.5	Rubus id.	e. B.	—	20.5	20.5	20.5	15.5	26.5	28.5	6.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	28.5	20.5	23.5	25.5	—	20.5	—	—
4.6	Vitis vinif.	e. B.	18.6	—	24.6	30.6	—	12.6	5.6	18.6
4.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.6	2.6	16.6	12.6	24.6	10.6	19.6	1.7
9.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	14.6	18.6	—	12.6	—	—
0.6	Ribes rub.	e. F.	15.6	1.6	17.6	22.6	—	15.6	12.6	22.5
2.6	Tilia grand.	e. B.	21.6	1.7	24.6	30.6	30.6	15.6	14.6	10.6
8.6	Tilia parv.	e. B.	—	4.7	28.6	—	1.7	17.6	20.6	14.6
9.6	Avena sat.	e. B.	1.7	4.7	20.6	28.6	2.7	23.6	22.6	10.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	5.7	6.7	6.7	14.7	22.6	2.7	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	5.7	—	—	10.7	20.6	—	5.7
9.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	20.7	20.7	17.7	24.7	12.7	21.7	27.7
1.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	1.8	28.7	25.7	8.8	28.7	27.7	4.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	26.8	14.8	10.8	—	16.8	14.8	14.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	28.8	30.7	6.8	12.8	23.7	10.8	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	17.8	1.8	4.8	21.8	20.8	12.8	15.9
1.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	12.9	12.9	—	6.9	—	—
7.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	19.9	13.9	18.9	26.9	—	18.9
1.9	Quercus ped.	e. F.	—	22.9	7.9	8.9	19.9	23.9	23.9	25.9
1.9	Quercus sess.	e. F.	—	—	7.9	8.9	—	1.10	—	25.9
9.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	24.9	10.9	6.9	12.9	15.9	23.9	20.9
10	Aesculus hipp.	a. L. V.	15.10	15.10	29.9	22.9	6.10	2.10	—	15.10
10	Betula alba	a. L. V.	25.10	13.10	19.10	24.10	7.10	8.10	12.10	22.10
10	Betula pub.	a. L. V.	—	13.10	—	—	—	—	—	20.10
10	Fagus sylv.	a. L. V.	28.10	17.10	6.10	9.10	8.10	10.10	13.10	24.10
10	Quercus ped.	a. L. V.	28.10	26.10	24.10	26.10	15.10	12.10	25.10	26.10
10	Quercus sess.	a. L. V.	—	26.10	24.10	26.10	—	12.10	—	26.10
10	Larix europ.	a. L. V.	20.10	14.10	20.10	28.10	6.10	8.10	15.10	18.10
Mittelschnittliche			+6	+1	+6	+2	+3	+23	—2	—16
Eintrittszeit der			—	—14	—14	—11	—18	—6	—15	—21
Ereignisse für			—17	—7	—8	—13	±0	—1	—6	—14

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichshaus bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Heubach H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	3. 3	—	—	9. 2	2. 3	—	11. 3	1. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	12. 3	—	5. 4	—	3. 3	—	—	17. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	5. 4	—	—	27. 3	24. 3	10. 4	11. 4	30. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	13. 4	—	25. 4	10. 4	7. 4	10. 4	—	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	12. 4	15. 4	22. 4	—	7. 4	12. 4	1. 4	3. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	13. 4	30. 4	—	7. 4	12. 4	1. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	15. 4	21. 4	23. 4	10. 4	7. 4	16. 4	—	3. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	20. 4	25. 4	11. 5	18. 4	12. 4	22. 4	1. 5	7. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	10. 4	—	3. 4	26. 3	12. 4	—	2. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	25. 4	15. 4	28. 4	5. 4	15. 4	17. 4	—	2. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	16. 4	15. 4	5. 5	8. 4	12. 4	23. 4	—	5. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	25. 4	15. 4	7. 5	8. 4	15. 4	14. 4	—	5. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	30. 4	18. 4	—	8. 4	10. 4	18. 4	18. 4	4. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	22. 4	18. 4	—	4. 4	12. 4	25. 4	—	8. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	22. 4	—	—	18. 4	15. 4	20. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	5. 4	—	14. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	5. 4	—	17. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	19. 4	23. 4	—	—	10. 4	28. 4	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	28. 4	29. 4	—	—	—	27. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	24. 4	—	—	10. 4	20. 4	13. 4	8. 4	7. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 4	16. 4	11. 5	9. 4	20. 4	14. 4	18. 4	11. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	27. 4	27. 4	—	16. 4	25. 4	5. 5	—	11. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	—	—	—	28. 4	7. 5	—	11. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	6. 5	28. 4	—	12. 4	28. 4	10. 5	1. 5	11. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	28. 4	—	12. 4	28. 4	10. 5	—	11. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	5. 5	30. 4	20. 5	—	26. 4	10. 5	9. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	7. 5	27. 4	19. 5	18. 4	29. 4	25. 4	8. 5	18. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	15. 5	9. 5	18. 5	1. 5	—	10. 5	—	25. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	6. 5	5. 5	24. 5	—	—	11. 5	8. 5	14. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	12. 5	26. 4	11. 5	27. 4	—	10. 5	—	25. 4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	18. 5	—	—	20. 4	—	—	1. 5	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	18. 5	—	—	20. 4	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	7. 5	2. 5	—	29. 4	2. 5	11. 5	—	17. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	13. 5	11. 5	—	30. 4	28. 4	—	—	24. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	16. 5	20. 5	—	2. 5	8. 5	12. 5	10. 5	24. 4
—	Quercus sess.	e. B.	16. 5	—	—	2. 5	8. 5	12. 5	—	24. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 5	23. 5	—	27. 4	8. 5	22. 5	—	25. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 5	30. 5	—	26. 4	12. 5	16. 5	18. 5	24. 4

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Harzburg Br.	Hasselfelde Br.	Hasenthal Th.	Heiligkreuz H.	Heimburg Br.	Heinrichsruh bei Schleiz Th.	Heldburg Th.	Heubach H.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	—	26. 4	12. 5	16. 5	—	24. 4
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	24. 5	—	—	—	—	15. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	21. 5	18. 5	18. 5	20. 5	8. 5	22. 5	—	—
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	—	16. 5	12. 5	—	—	9. 5
23. 5	Sambucus nig.	e. B.	19. 5	—	4. 6	3. 6	12. 5	—	29. 5	20. 5
23. 5	Secale cer. hib.	e. B.	2. 6	5. 6	—	—	12. 5	4. 6	1. 6	18. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	15. 5	—	—	14. 5	—	15. 5	—	11. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	8. 6	12. 6	7. 6	—	25. 5	—	—	17. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	23. 5	—	—	18. 6	—	—	—	24. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	23. 6	—	—	—	23. 5	—	—	23. 7
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	23. 6	—	—	—	1. 6	13. 6	—	16. 7
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	24. 6	—	—	—	—	—	—	16. 7
20. 6	Ribes rub.	e. F.	5. 7	10. 7	30. 6	24. 6	18. 6	—	—	20. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	24. 6	16. 7	—	1. 7	12. 6	—	—	30. 7
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	12. 7	13. 7	6. 7	12. 6	—	—	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	6. 7	—	3. 7	—	15. 6	25. 6	—	30. 7
3. 7	Rubus id.	e. F.	11. 7	10. 7	16. 7	—	2. 7	—	—	4. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	10. 7	—	—	—	—	—	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18. 7	30. 7	—	20. 7	15. 7	2. 8	20. 7	16. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	23. 8	15. 8	11. 8	6. 8	10. 8	—	—	23. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	1. 9	18. 8	16. 9	14. 8	—	—	—	15. 8
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	2. 8	23. 8	—	—	10. 8	10. 8	24. 7	4. 8
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	20. 8	20. 8	24. 8	—	10. 8	10. 8	10. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	6. 9	—	—	—	—	—	—	10. 9
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	24. 9	—	—	—	3. 10	—	—	16. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	23. 9	15. 9	—	17. 9	—	23. 9	—	4. 9
—	Quercus sess.	e. F.	23. 9	—	—	17. 9	—	—	—	4. 9
23. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	15. 9	18. 9	15. 9	13. 9	29. 8	22. 9	—	9. 9
30. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	14. 10	—	—	4. 10	10. 10	18. 10	—	27. 9
3. 10	Betula alba	a. L. V.	18. 10	—	—	5. 10	—	22. 10	—	25. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	23. 9	—	—	—	22. 10	—	—
4. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	22. 10	—	19. 10	5. 10	14. 10	23. 10	—	3. 10
9. 10	Quercus ped.	a. L. V.	26. 10	—	—	8. 10	—	—	—	25. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	26. 10	—	—	8. 10	—	—	—	25. 10
1. 10	Larix europ.	a. L. V.	14. 10	—	—	6. 10	—	27. 10	—	—
durchschnittliche			Frühjahr . .	— 13	— 11	— 24	± 0	— 6	— 11	— 1
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 12	— 24	—	— 14	— 9	— 27	— 14
Phänomene für			Herbst . . .	— 11	—	— 7	— 3	— 2	— 18	— 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hütigen b. Daren P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	2.3	14.3	27.2	12.2	14.2	15.2	7.2	20.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	13.3	25.3	28.3	15.3	—	—	8.3	14.3
6.4	Larix europ.	e. B.	30.3	26.4	18.4	2.4	—	—	26.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.4	—	26.4	11.4	3.4	—	3.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	10.4	24.4	6.4	2.4	8.4	3.4	2.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	12.4	23.4	2.4	—	—	—	21.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	12.4	6.4	23.4	6.4	3.4	8.4	5.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	29.4	8.4	24.4	13.4	12.4	—	8.4	28.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	1.5	21.4	4.4	2.4	—	30.3	1.4
17.4	Betula alba	e. B.	15.4	—	—	10.4	6.4	—	8.4	18.4
18.4	Prunus avium	e. B.	16.4	11.4	25.4	8.4	4.4	—	8.4	5.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	15.4	—	27.4	11.4	11.4	—	8.4	6.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	14.4	8.4	25.4	6.4	8.4	13.4	12.4	5.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	10.4	26.4	10.4	4.4	—	6.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	—	27.4	18.4	12.4	—	8.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	11.4	10.4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	10.4	—	—	5.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	8.5	26.4	10.4	6.4	—	—	7.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	—	11.4	—	—	9.4	3.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	18.4	—	11.4	12.4	—	13.4	7.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	23.4	8.4	27.4	12.4	14.4	25.4	15.4	18.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	28.4	20.4	6.5	15.4	15.4	—	—	4.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	16.4	—	—	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	15.5	—	9.5	18.4	16.4	9.6	21.4	16.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	10.5	—	21.4	16.4	—	—	16.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	12.5	22.4	9.5	20.4	—	—	21.4	12.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20.4	8.5	27.4	18.4	6.5	1.5	26.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	15.5	19.5	30.4	28.4	—	5.5	12.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	9.5	15.5	10.5	21.4	—	—	—	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	—	1.5	10.5	27.4	26.4	3.7	28.4	12.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	11.5	—	—	26.4	—	4.5	10.5	28.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	26.4	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	—	—	11.5	21.4	1.5	—	30.4	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	12.5	13.5	1.5	4.5	25.4	5.5	14.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	20.5	2.5	25.4	—	4.5	8.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	22.5	—	—	25.4	—	8.5	8.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	25.5	5.5	—	25.4	9.5	8.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	22.5	2.5	29.4	25.5	10.5	12.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Höppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	22.5	2.5	—	—	10.5	12.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	9.5	—	—	10.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	13.5	22.5	24.5	9.5	—	16.5	11.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	17.5	—	23.5	10.5	2.5	—	8.5	25.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	22.5	26.5	4.6	18.5	12.5	—	18.5	13.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	9.5	15.5	5.6	21.5	26.5	29.6	19.5	11.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	28.5	—	8.5	—	—	8.5	20.5
31.5	Rubus id.	e. B.	—	12.5	12.6	25.5	2.6	15.6	29.5	5.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	9.6	25.5	—	—	29.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	20.5	6.6	—	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	20.7	10.7	—	—	10.6	—	—	28.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	23.5	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	18.6	11.7	21.6	22.5	14.6	2.7	10.6	27.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	2.7	25.6	1.7	18.6	—	—	14.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	5.7	30.6	5.7	25.6	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	18.7	13.7	10.7	26.6	29.7	24.6	8.7
3.7	Rubus id.	e. F.	—	15.7	12.7	10.7	1.7	25.7	1.7	24.6
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	9.7	—	—	—	29.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	28.7	30.7	28.7	24.7	17.8	18.7	27.6
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	5.8	10.8	13.8	9.8	26.7	18.8	28.7	6.9
2.8	Sambucus nig.	e. F.	16.8	30.8	18.8	20.8	—	—	—	2.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	24.8	20.8	—	13.8	2.8	—	—	5.9
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	28.8	31.8	18.8	28.8	6.8	1.9	6.8	18.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	16.8	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	21.9	8.9	19.9	—	21.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	30.9	15.9	25.9	—	29.9	18.10
—	Quercus sess.	e. F.	18.10	8.10	—	15.9	25.9	—	—	18.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	25.9	18.9	6.9	10.9	1.10	21.9	10.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	—	13.9	1.10	10.10	—	18.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	15.10	2.10	15.10	—	18.10	26.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	2.10	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	18.10	22.10	19.10	1.10	13.10	15.10	18.10	25.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24.10	16.10	18.10	12.10	25.10	20.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	22.10	—	16.10	18.10	—	25.10	20.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	2.11	15.10	3.10	15.10	—	16.10	25.10
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 10	— 3	— 19	+ 1	+ 1	— 5	± 0
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 24	— 22	— 24	— 22	— 18	— 42	— 12
Phänomene für			Herbst . . .	— 6	— 19	— 9	+ 5	— 7	— 3	— 10



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.	Karlsruhe B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	12. 3	1. 3	10. 2	14. 3	8. 2	12. 2	12. 2	10. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	20. 3	17. 3	10. 3	2. 4	16. 3	13. 3	10. 3	22. 2
6. 4	Larix europ.	e. B.	20. 4	30. 3	30. 3	—	1. 4	6. 4	27. 3	3. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	24. 4	4. 4	—	—	1. 4	5. 4	3. 4	1. 5
12. 4	Ribes gross.	e. B.	18. 4	11. 4	6. 4	18. 4	1. 4	4. 4	30. 3	16. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 5	1. 4	7. 4	19. 4	3. 4	7. 4	5. 4	16. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	22. 4	—	—	—	3. 4	8. 4	2. 4	14. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	14. 4	12. 4	8. 4	—	10. 4	11. 4	4. 4	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	24. 4	2. 4	6. 4	—	7. 4	9. 4	31. 3	10. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	16. 4	6. 4	8. 4	—	10. 4	8. 4	10. 4	20. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	28. 4	6. 4	—	24. 4	12. 4	6. 4	8. 4	16. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	18. 4	6. 4	—	—	5. 4	8. 4	12. 4	18. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	7. 4	—	—	25. 3	12. 4	5. 4	16. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	12. 4	9. 4	—	10. 4	9. 4	28. 4	22. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	30. 4	13. 4	—	—	10. 4	20. 4	10. 4	18. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	20. 4	—	—	—	10. 4	6. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	10. 4	8. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	1. 5	7. 4	12. 4	—	20. 4	11. 4	14. 4	18. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	2. 5	—	—	—	20. 4	16. 4	27. 4	18. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	2. 5	6. 4	8. 4	—	12. 4	8. 4	15. 4	18. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	11. 4	—	20. 4	15. 4	12. 4	20. 4	—
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	8. 5	14. 4	17. 4	—	18. 4	12. 4	25. 4	3. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	15. 4	—	15. 4	16. 4	—	6. 5
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	11. 4	26. 4	—	15. 4	30. 4	12. 5	30. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	—	15. 4	30. 4	12. 5	30. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 4	22. 4	—	20. 4	27. 4	8. 5	28. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	20. 4	20. 4	6. 5	25. 4	20. 4	10. 5	—
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	—	1. 5	—	12. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	10. 5	12. 4	—	—	16. 4	1. 5	9. 5	10. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	16. 5	—	26. 4	—	16. 4	2. 5	11. 5	18. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	1. 5	7. 5	6. 5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	1. 5	7. 5	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	16. 4	—	—	22. 4	4. 5	8. 5	10. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	30. 4	5. 5	—	22. 4	4. 5	11. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	15. 5	20. 4	8. 5	—	—	9. 5	19. 5	30. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	—	—	—	7. 5	22. 5	30. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	13. 4	—	—	—	4. 5	12. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	27. 4	5. 5	—	28. 4	14. 5	22. 5	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ibenhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.	Karlsruhe B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.	
—	Quercus sess.	El. gr.	—	—	—	—	28. 4	14. 5	22. 5	—	
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	16. 5	24. 4	10. 5	—	—	10. 5	22. 5	—	
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	15. 5	30. 5	—	—	—	6. 5	19. 5	20. 5	
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	13. 5	10. 5	17. 5	—	—	8. 5	25. 5	—	
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	1. 6	29. 5	4. 6	—	20. 5	16. 5	2. 6	20. 5	
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	28. 5	20. 5	6. 6	—	18. 5	24. 5	25. 5	20. 5	
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	10. 5	—	10. 5	—	2. 5	6. 5	10. 5	—	
31. 5	Rubus id.	e. B.	10. 6	30. 5	6. 6	—	25. 5	30. 5	3. 6	6. 6	
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	20. 5	—	—	22. 5	29. 5	—	—	
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	15. 6	—	1. 6	11. 5	—	25. 6	
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	18. 6	—	—	—	7. 6	10. 5	23. 6	25. 6	
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	24. 6	—	—	10. 6	12. 5	—	—	
20. 6	Ribes rub.	e. F.	18. 6	20. 6	25. 6	—	20. 6	14. 5	7. 7	6. 7	
22. 6	Tilia grand.	e. B.	8. 7	20. 6	25. 6	—	15. 6	11. 5	26. 6	4. 7	
28. 6	Tilia parv.	e. B.	16. 7	—	—	—	17. 6	18. 5	30. 6	10. 7	
29. 6	Avena sat.	e. B.	10. 7	—	30. 6	—	20. 6	28. 5	6. 7	30. 6	
3. 7	Rubus id.	e. F.	20. 7	1. 7	6. 7	—	28. 6	1. 7	15. 7	8. 7	
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	—	—	6. 7	2. 7	8. 7	—	
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26. 7	15. 7	20. 7	—	10. 7	14. 7	3. 8	22. 7	
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	10. 8	—	5. 8	—	—	—	15. 8	29. 7	
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	30. 8	10. 8	11. 8	—	5. 8	4. 8	20. 8	28. 8	
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	16. 8	—	—	—	30. 7	22. 7	16. 8	2. 8	
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	6. 8	—	12. 8	—	1. 8	20. 7	21. 8	10. 8	
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	18. 8	—	—	—	22. 8	29. 8	—	—	
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	16. 9	15. 9	—	—	25. 9	15. 9	—	25. 9	
20. 9	Quercus ped.	e. F.	10. 9	20. 9	10. 9	—	—	14. 9	26. 9	30. 9	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	15. 9	—	—	25. 9	26. 9	30. 9	
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	22. 8	—	—	—	—	15. 7	10. 9	25. 9	
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	28. 9	12. 10	—	—	2. 10	18. 10	12. 10	6. 10	
13. 10	Betula alba	a. L. V.	25. 9	—	20. 10	—	12. 10	18. 10	20. 10	16. 10	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	13. 10	25. 10	—	—	16. 10	23. 10	—	
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	30. 9	18. 10	31. 10	—	—	15. 10	20. 10	18. 10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	—	—	—	17. 10	20. 10	20. 10	
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	28. 9	—	20. 10	—	12. 10	—	15. 10	26. 10	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 17	+ 3	+ 2	— 18	+ 1	+ 1/2	— 6	— 10
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 20	— 9	— 14	—	— 4	— 8	— 28	— 16
Phänomene für			Herbst . . .	+ 8	— 1	— 14	—	— 7	— 8	— 12	— 16

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Königsthal (Ble- dungen I) P.	Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lehr P.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	10. 2	10. 2	12. 2	10. 2	15. 3	14. 2	13. 3	8. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	15. 3	15. 3	10. 3	—	24. 3	23. 3	4. 4	1. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	10. 4	8. 4	—	28. 3	12. 4	28. 4	3. 4	20. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	10. 4	10. 4	6. 4	—	19. 4	10. 4	—	25. 3
12. 4	Ribes gross.	e. B.	4. 4	9. 4	13. 4	—	18. 4	8. 4	11. 4	28. 3
13. 4	Acer plat.	e. B.	14. 4	15. 4	14. 4	—	25. 4	—	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	10. 4	9. 4	13. 4	—	18. 4	8. 4	13. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	21. 4	22. 4	15. 4	—	25. 4	10. 4	—	1. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	9. 4	—	4. 4	14. 4	2. 4	6. 4	—
17. 4	Betula alba	e. B.	4. 4	5. 4	20. 4	14. 4	26. 4	10. 4	18. 4	1. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	12. 4	11. 4	11. 4	—	—	10. 4	23. 4	—
18. 4	Betula alba	B. O. s.	6. 4	7. 4	24. 4	—	25. 4	16. 4	20. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	12. 4	11. 4	16. 4	—	—	15. 4	26. 4	—
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 4	9. 4	15. 4	—	27. 4	15. 4	12. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	18. 4	19. 4	13. 4	—	—	20. 4	—	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	12. 4	—	21. 4	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	12. 4	—	26. 4	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	12. 4	12. 4	14. 4	—	—	16. 4	28. 4	18. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	18. 4	20. 4	23. 4	—	29. 4	16. 4	24. 4	15. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	16. 4	17. 4	18. 4	—	27. 4	16. 4	—	10. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	10. 4	9. 4	—	—	—	13. 4	23. 4	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	—	20. 4	—	2. 5	20. 4	1. 5	19. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	4. 5	4. 5	22. 4	—	3. 5	4. 5	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	28. 4	27. 4	25. 4	—	8. 5	25. 4	29. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	28. 4	28. 4	29. 4	—	8. 5	25. 4	2. 5	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	26. 4	27. 4	26. 4	—	6. 5	—	3. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 4	19. 4	—	—	—	24. 4	30. 4	18. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	8. 5	9. 5	—	—	—	2. 5	10. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	22. 4	23. 4	30. 4	—	12. 5	—	—	15. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	9. 5	9. 5	1. 5	—	—	10. 4	4. 5	20. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	11. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	—	30. 4	—	—	11. 5	10. 5	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	29. 4	28. 4	2. 5	—	13. 5	15. 5	—	20. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	6. 5	8. 5	6. 5	—	—	4. 5	8. 5	24. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	8. 5	6. 5	6. 5	—	18. 5	2. 5	10. 5	1. 5
—	Quercus sess.	e. B.	8. 5	6. 5	8. 5	—	18. 5	2. 5	10. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	15. 5	—	6. 5	—	7. 5
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	13. 5	14. 5	12. 5	5. 5	—	13. 5	18. 5	10. 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Königsthal (Bie- dungen I) P.	Königsthal (Bie- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	13.5	14.5	12.5	5.5	—	13.5	18.5	—
15.5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	15.5	8.5	—	—	—	—	—
16.5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	10.5	12.5	7.5	—	14.5	8.5	17.5	15.5
17.5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	14.5	14.5	16.5	—	16.5	20.5	—	—
28.5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	5.6	5.6	29.5	—	12.6	—	20.6	24.5
28.5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	20.5	20.6	17.5	—	26.5	25.5	30.6	—
31.5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	15.5	15.5	9.5	—	—	20.5	14.5	—
31.5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	20.5	19.5	4.6	—	5.6	30.5	12.6	—
2.6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	—	—	5.6	—	—	—	—	3.6
14.6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	15.7	15.7	16.6	—	—	16.6	—	—
14.6	<i>Tritic.vulg.hib.</i>	e. B.	11.7	12.6	15.6	—	—	—	—	10.6
19.6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	—	—	20.6	—	—	—	—	20.6
20.6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	27.7	28.6	22.6	—	1.7	15.6	14.7	18.6
22.6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	—	—	14.6	—	3.7	19.6	—	—
28.6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	4.7	3.7	—	—	7.7	—	—	—
29.6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	12.7	12.7	1.7	—	8.7	25.6	8.7	—
3.7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	4.7	4.7	30.6	—	15.7	29.6	8.8	—
6.7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	—	7.7	—	12.7	—	—	1.7
19.7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	20.7	20.7	13.7	—	—	30.7	26.8	8.7
31.7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	20.8	21.8	25.7	—	5.8	—	28.8	25.7
2.8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	—	—	9.8	—	—	—	8.9	1.8
4.8	<i>Tritic.vulg.hib.</i>	Anf. d. E.	6.8	7.8	26.7	—	—	8.8	—	17.7
9.8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	9.8	10.8	4.8	—	24.8	16.8	14.9	1.8
10.9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	—	—	4.9	—	—	—	—	10.9
17.9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	1.10	2.10	22.9	—	22.9	14.9	—	—
20.9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	3.10	3.10	28.9	—	—	—	—	20.9
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	3.10	3.10	28.9	—	—	—	—	—
28.9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	18.9	—	16.9	9.9	4.10	15.9
10.10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	24.10	24.10	15.10	—	26.9	28.9	—	15.9
13.10	<i>Betula alba</i>	a. L. V.	20.10	21.10	20.10	—	2.10	2.10	14.10	—
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	20.10	—	2.10	—	—	—
14.10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	8.10	9.10	—	—	—	5.10	12.10	—
19.10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	18.10	18.10	4.11	—	3.10	14.10	22.10	—
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	18.10	18.10	4.11	—	3.10	14.10	22.10	—
21.10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	1.11	2.11	—	—	28.9	—	18.10	—
Durchschnittliche			— 3	— 3	— 7	— 7	— 15	— 3	— 13	+ 3
Eintrittszeit der			— 14	— 14	— 7	—	—	— 24	— 51	— 2
Phänomene für			— 13	— 14	— 15	—	+ 5	+ 5	— 10	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Landeck P.	Langenau W.	Lehmannsbrück Th.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	11.8	8.3	20.2	—	8.3	16.2	10.2	—
15.3	Alnus glut.	e. B.	22.3	—	18.3	—	16.3	4.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	6.4	2.4	8.4	—	22.4	9.3	25.3	25.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	17.4	10.4	—	2.4	13.4	8.3	7.4	12.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	12.4	9.4	8.4	26.3	10.4	31.3	4.4	14.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	4.4	7.4	20.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	8.4	11.4	13.4	29.3	10.4	6.4	4.4	14.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	—	—	—	12.4	5.4	10.4	25.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	6.4	12.4	26.3	28.4	28.3	28.3	14.4
17.4	Betula alba	e. B.	17.4	6.4	18.4	—	15.4	6.4	7.4	16.4
18.4	Prunus avium	e. B.	24.4	14.4	—	2.4	6.5	6.4	9.4	15.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	17.4	13.4	21.4	—	15.4	9.4	8.4	24.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	—	12.4	—	4.4	20.4	8.4	11.4	23.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	14.4	—	2.4	6.5	8.4	—	5.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	16.4	—	5.4	19.4	15.4	15.4	28.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	9.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	—	—	20.4	5.4	12.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	22.4	23.4	—	—	—	10.4	16.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	28.4	23.4	—	6.4	9.5	10.4	14.4	23.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	1.5	16.4	20.4	4.4	—	8.4	8.4	22.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	28.4	29.4	—	12.4	14.5	16.4	20.4	2.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	26.4	—	9.4	—	14.4	21.4	10.5
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	—	2.5	6.5	—	20.5	11.4	25.4	7.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	2.5	6.5	—	16.5	13.4	26.4	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	—	—	—	—	15.4	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	3.5	14.5	10.5	20.4	—	9.4	19.4	10.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	7.5	16.5	14.5	—	—	18.4	—	11.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	8.5	5.5	10.5	—	18.5	14.4	30.4	11.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	3.5	6.5	5.5	24.4	22.5	13.4	—	4.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	16.5	—	—	—	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	2.5	11.5	—	19.4	20.5	16.4	27.4	9.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	—	21.5	—	27.4	21.5	18.4	—	10.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	19.5	20.5	—	20.5	20.4	—	11.5
—	Quercus sess.	e. B.	—	19.5	19.5	—	19.5	1.5	10.5	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	14.4	—	8.4	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	3.5	21.5	24.5	—	30.5	25.5	—	18.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Landek P.	Langenau W.	Lehmannsbrück Th.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lich H.	Lichtenberg Br.	Lintzel P.
—	<i>Quercus sess.</i>	Ei. gr.	—	21.5	24.5	—	26.5	25.5	—	—
15.5	<i>Cytisus lab.</i>	e. B.	—	—	—	—	—	29.4	10.5	—
16.5	<i>Sorbus aucup.</i>	e. B.	12.5	19.5	16.5	—	28.5	4.5	30.4	19.5
17.5	<i>Pinus sylv.</i>	e. B.	13.5	—	20.5	2.5	26.5	1.5	—	—
28.5	<i>Sambucus nig.</i>	e. B.	—	30.5	6.6	—	—	19.5	26.5	—
28.5	<i>Secale cer. hib.</i>	e. B.	—	31.5	30.5	17.5	3.6	19.5	26.5	10.6
31.5	<i>Pinus sylv.</i>	B. O. s.	11.5	—	14.5	—	20.5	18.4	—	6.6
31.5	<i>Rubus id.</i>	e. B.	—	3.6	3.6	15.5	7.6	27.5	14.5	—
2.6	<i>Robinia pseud.</i>	e. B.	—	—	—	—	7.6	22.5	—	10.6
14.6	<i>Vitis vinif.</i>	e. B.	—	24.6	—	8.5	—	4.6	—	14.7
14.6	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	e. B.	—	24.6	—	—	18.6	4.6	20.6	—
19.6	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. B.	—	28.6	—	—	—	18.6	—	—
20.6	<i>Ribes rub.</i>	e. F.	—	4.7	25.6	10.6	—	13.6	23.6	5.7
22.6	<i>Tilia grand.</i>	e. B.	—	10.7	—	—	—	18.6	24.6	—
28.6	<i>Tilia parv.</i>	e. B.	15.7	14.7	—	—	10.7	20.6	7.7	—
29.6	<i>Avena sat.</i>	e. B.	—	10.7	5.6	—	3.7	21.6	—	30.6
3.7	<i>Rubus id.</i>	e. F.	—	12.7	26.7	—	16.7	30.6	24.6	8.7
6.7	<i>Prunus pad.</i>	e. F.	—	11.7	—	—	14.7	28.6	—	—
19.7	<i>Secale cer. hib.</i>	Anf. d. E.	—	25.7	1.8	12.7	17.8	16.7	20.7	28.7
31.7	<i>Sorbus aucup.</i>	e. F.	—	3.8	8.8	—	—	20.7	22.8	20.8
2.8	<i>Sambucus nig.</i>	e. F.	—	8.8	19.8	—	—	25.7	1.9	20.8
4.8	<i>Tritic. vulg. hib.</i>	Anf. d. E.	—	3.8	—	25.7	18.7	29.7	3.8	—
9.8	<i>Avena sat.</i>	Anf. d. E.	—	15.8	12.9	—	6.8	5.8	4.8	15.8
10.9	<i>Ligustrum vulg.</i>	e. F.	—	10.9	—	—	—	29.8	—	—
17.9	<i>Aesculus hipp.</i>	e. F.	—	—	—	—	—	10.8	—	25.9
20.9	<i>Quercus ped.</i>	e. F.	—	23.9	6.10	—	—	11.8	—	—
—	<i>Quercus sess.</i>	e. F.	—	23.9	6.10	—	—	19.8	—	—
23.9	<i>Sorbus aucup.</i>	a. L. V.	—	—	10.10	—	—	8.8	3.10	15.9
10.10	<i>Aesculus hipp.</i>	a. L. V.	—	18.10	—	—	22.10	19.10	3.10	15.10
13.10	<i>Betula alba</i>	a. L. V.	—	7.10	18.10	7.10	22.10	19.10	—	25.9
—	<i>Betula pub.</i>	a. L. V.	—	—	—	—	—	19.10	—	—
14.10	<i>Fagus sylv.</i>	a. L. V.	—	8.10	23.10	10.10	—	19.10	4.10	30.9
19.10	<i>Quercus ped.</i>	a. L. V.	—	7.10	20.10	—	22.10	19.10	—	26.10
—	<i>Quercus sess.</i>	a. L. V.	—	7.10	20.10	—	—	—	—	—
21.10	<i>Larix europ.</i>	a. L. V.	—	10.10	16.10	—	—	19.10	27.10	30.10
Durchschnittliche			—10	—6	—11	+5	—18	+2	—2	—11
Eintrittszeit der			—	—19	—25	—6	—41	—10	—14	—22
Phänomene für			—	—1	—12	±0	—17	—12	—7	+2

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1891 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lüttzelbach F.	Marienthal Br.	Meterei F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	1. 2	22. 2	12. 2	—	6. 2	2. 2	3. 4	28. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	13. 3	10. 3	20. 3	—	28. 2	5. 3	—	5. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	13. 4	5. 4	—	28. 3	26. 3	1. 4	—	8. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	3. 4	12. 4	15. 4	—	3. 4	5. 4	2. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	3. 4	5. 4	13. 4	5. 4	2. 4	28. 3	23. 3	15. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	4. 4	10. 4	—	—	—	17. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	4. 4	5. 4	15. 4	—	3. 4	15. 4	—	15. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	8. 4	10. 4	—	5. 4	4. 4	18. 6	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	10. 4	10. 4	4. 4	30. 3	6. 4	10. 4	17. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	4. 4	12. 4	16. 4	—	—	—	—	20. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	4. 4	10. 4	15. 4	3. 4	4. 4	12. 4	14. 4	12. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	6. 4	15. 4	20. 4	9. 4	5. 4	19. 4	12. 4	20. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	5. 4	15. 4	15. 4	3. 4	4. 4	8. 4	14. 4	—
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	10. 4	12. 4	26. 4	6. 4	4. 4	18. 4	11. 4	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10. 4	20. 4	23. 4	—	5. 4	16. 4	10. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	12. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	5. 4	18. 4	20. 4	5. 4	7. 4	16. 4	18. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	8. 4	15. 4	25. 4	11. 4	—	—	21. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 4	18. 4	20. 4	10. 4	8. 4	—	—	—
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	5. 4	15. 4	30. 4	11. 4	8. 4	14. 4	16. 4	1. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	12. 4	22. 4	25. 4	12. 4	10. 4	18. 4	14. 4	1. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	14. 4	22. 4	—	13. 4	10. 4	18. 4	3. 5	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	14. 4	25. 4	25. 4	14. 4	12. 4	15. 4	21. 4	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	18. 4	25. 4	25. 4	—	16. 4	15. 4	24. 4	3. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	16. 4	25. 4	—	—	—	24. 4	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	14. 4	24. 4	10. 5	23. 4	24. 4	28. 4	23. 4	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	26. 4	5. 5	19. 5	26. 4	—	26. 4	5. 5	1. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	14. 4	—	30. 4	—	—	16. 4	—	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	25. 4	1. 5	28. 4	30. 4	25. 4	20. 4	7. 5	12. 5
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	16. 4	10. 5	27. 4	—	—	22. 4	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	16. 4	10. 5	27. 4	—	—	22. 4	—	28. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	15. 4	1. 5	5. 5	22. 4	20. 4	16. 4	22. 4	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	24. 4	5. 5	10. 5	25. 4	27. 4	26. 4	16. 4	—
12. 5	Quercus ped.	e. B.	23. 4	15. 5	10. 5	30. 4	22. 4	26. 4	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	26. 4	15. 5	15. 5	—	—	26. 4	—	5. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	13. 4	—	—	—	—	4. 5	—	2. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	26. 4	5. 5	10. 5	4. 5	28. 4	28. 4	29. 4	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n .	Art der Entwickl.- Phase.	Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.4	5.5	10.5	—	30.4	28.4	29.4	15.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	13.4	10.5	—	27.4	—	20.4	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	12.5	20.5	7.5	4.5	2.5	—	16.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	10.5	10.5	26.5	3.5	4.5	10.5	18.5	20.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	20.5	30.5	22.5	18.5	1.5	—	16.6
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	20.5	20.5	24.5	13.5	14.5	—	21.4	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	26.4	10.5	15.5	—	5.5	30.4	6.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	25.5	25.5	7.6	23.5	17.5	20.5	—	18.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	25.5	8.6	26.5	24.5	5.5	20.5	18.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	8.6	—	26.6	—	25.5	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	21.6	15.6	15.6	11.6	15.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	15.6	—	—	—	—	6.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	10.6	20.6	20.6	12.6	17.6	30.5	—	28.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	16.6	25.6	—	18.5	20.6	8.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	22.6	30.6	—	24.6	25.6	8.6	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	29.6	25.6	4.7	26.6	1.7	—	18.6	—
3.7	Rubus id.	e. F.	1.7	30.6	12.7	27.6	27.6	17.6	14.6	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	1.7	28.6	7.7	—	—	—	21.6	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	16.7	25.7	12.7	—	14.7	—	24.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	1.8	5.8	29.7	—	—	—	—	15.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	12.8	18.8	12.8	11.8	—	1.8	—	2.9
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	28.7	10.8	28.7	4.8	30.7	—	6.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	20.8	10.8	11.8	4.8	—	22.8	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	12.9	—	—	—	—	30.8	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	12.9	20.9	—	8.9	25.9	14.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	1.10	15.9	25.9	—	—	0	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	4.10	15.9	28.9	—	—	0	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	10.9	15.9	10.9	—	—	30.9	—	20.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	24.9	10.10	5.10	—	12.10	18.10	3.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	26.9	15.10	18.10	—	—	30.10	—	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	1.10	12.10	21.10	14.10	12.10	—	17.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	15.10	24.10	14.10	14.10	—	20.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	15.10	24.10	19.10	14.10	—	20.10	27.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	24.9	15.10	15.10	12.10	12.10	30.10	12.10	1.11
Durchschnittliche			+4	—3	—8	+5	+4	—5	—3	—11
Eintrittszeit der			—10	—19	—6	—	—8	—	—18	—
Phänomene für			+10	—10	—11	—4	—7	—25	—6	—17



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giessen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombrohn E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	22. 3	25. 2	2. 2	15. 2	5. 3	3. 3	—	7. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	16. 3	1. 3	—	19. 3	8. 4	2. 4	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	2. 4	10. 4	3. 4	—	8. 4	14. 4	22. 3	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	24. 4	—	23. 4	9. 4	30. 4	2. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	15. 4	18. 4	6. 4	23. 4	13. 4	16. 4	3. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	13. 4	—	8. 4	15. 4	15. 4	23. 4	—	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	18. 4	8. 4	10. 4	15. 4	30. 4	10. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	20. 4	—	—	—	10. 5	—	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	4. 4	18. 4	7. 4	26. 4	9. 4	18. 4	30. 3	1. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	10. 5	11. 4	18. 4	16. 4	10. 5	5. 4	3. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	20. 4	24. 4	11. 4	—	20. 4	23. 4	10. 4	7. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	—	26. 4	12. 4	20. 4	16. 4	25. 4	11. 4	4. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	28. 4	12. 4	20. 4	20. 4	—	10. 4	6. 4
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	24. 4	13. 4	20. 4	—	27. 4	12. 4	7. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	7. 5	—	—	21. 4	1. 5	12. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	8. 5	—	—	—	—	5. 4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	5. 4	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	7. 5	15. 4	18. 4	—	—	—	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 5	20. 4	—	—	—	12. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	6. 5	20. 4	—	20. 4	1. 5	11. 4	8. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	11. 4	9. 5	15. 4	28. 4	2. 5	4. 5	15. 4	15. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	10. 5	9. 5	29. 4	24. 4	10. 5	14. 4	19. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	14. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	14. 5	1. 5	8. 5	25. 4	11. 5	2. 5	16. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	14. 5	1. 5	16. 5	—	11. 5	2. 5	16. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	4. 5	10. 5	9. 5	—	25. 4	—	—	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	24. 4	9. 5	8. 5	3. 5	5. 5	14. 5	1. 5	20. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	26. 5	10. 5	8. 5	10. 5	—	6. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	—	—	—	26. 4	20. 5	—	16. 4
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	24. 4	20. 5	—	4. 5	2. 5	20. 5	1. 5	—
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	15. 5	—	—	—	18. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	15. 5	—	—	—	18. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	12. 5	—	8. 5	10. 5	24. 5	—	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	16. 5	20. 5	10. 5	5. 5	12. 5	28. 5	4. 5	28. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	28. 5	12. 5	—	18. 5	17. 5	10. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	12. 5	—	28. 5	17. 5	10. 5	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	12. 5	—	14. 5	—	2. 5	28. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	23. 5	15. 5	16. 5	16. 5	30. 5	5. 5	29. 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Mekerei E.	Meskirch B.	Metzer E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirehan P.	Mitteldick H.	Mombonn E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	23.5	15.5	20.5	16.5	30.5	5.5	29.4
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	14.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	28.5	24.5	18.5	18.5	—	—	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	—	30.5	—	—	24.5	2.6	10.5	15.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	2.6	24.5	3.6	3.6	25.5	20.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	—	4.6	2.6	<sup>26.5</sup> 16.6	18.5	1.6	24.5	19.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	5.6	—	—	8.5	28.5	3.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	8.5	6.6	3.6	29.5	5.6	5.6	10.6	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	—	—	3.6	—	25.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	—	—	—	—	18.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	28.6	22.6	15.6	16.6	—	—	18.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
20.6	Ribes rub	e. F.	—	1.8	25.6	29.6	—	13.7	1.7	17.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	26.6	15.6	—	14.7	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	18.7	1.7	22.6	2.7	26.7	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	—	18.7	—	5.7	3.7	25.7	—	29.6
3.7	Rubus id.	e. F.	14.8	26.7	10.7	12.7	5.7	30.7	10.7	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	16.7	—	—	—	—	1.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	1.8	1.8	5.8	—	26.7	16.7	19.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.9	16.8	10.8	12.9	—	—	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	5.9	25.8	—	—	—	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	4.8	15.8	20.8	—	—	—	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	14.8	—	22.8	30.7	20.8	—	15.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	20.9	—	20.9	18.9	4.10	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	24.9	—	—	16.9	2.10	1.10	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	—	21.9	2.10	1.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	2.10	16.9	—	25.9	—	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	10.10	—	9.10	14.10	9.10	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	12.10	12.10	15.10	19.10	9.10	25.10	20.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	25.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	14.10	12.10	14.10	15.10	—	9.10	20.10	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	21.10	20.10	25.10	19.10	15.10	24.10	23.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	20.10	25.10	—	15.10	24.10	23.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	22.10	10.10	10.10	15.10	15.10	11.10	18.10	19.10
Durchschnittliche			— 14	— 22	— 7	— 10	— 10	— 24	± 0	± 2
Eintrittszeit der			—	— 26	— 26	— 30	—	— 20	— 10	— 13
Phänomene für			— 9	— 6	— 4	— 7	— 12	— 2	— 14	— 12

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1884 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	1.8	1.8	15.2	—	12.2	—	10.3	14.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	17.3	3.8	—	14.3	—	10.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	10.4	9.4	25.3	30.3	26.3	—	5.4	19.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6.4	18.4	8.4	17.4	10.4	—	28.4	2.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	20.4	8.4	12.4	24.3	17.4	13.4	4.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	23.4	6.4	20.4	—	14.4	19.4	2.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	7.4	—	3.4	20.4	9.4	20.4	15.4	5.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.4	25.4	16.4	18.4	8.4	—	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	15.4	23.4	2.4	13.4	2.4	—	15.4	23.3
17.4	Betula alba	e. B.	—	20.4	14.4	—	2.4	—	4.5	—
18.4	Prunus avium	e. B.	10.4	25.4	8.4	—	8.4	25.4	—	2.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	—	30.4	14.4	16.4	3.4	—	6.5	—
19.4	Prunus spin.	e. B.	1.4	—	11.4	19.4	8.4	—	—	4.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	—	10.4	16.4	10.4	—	20.4	4.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	11.4	29.4	19.4	20.4	14.4	—	1.5	10.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	2.5	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	2.5	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	8.4	—	10.4	26.4	6.5	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	16.4	—	6.4	—	10.5	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	7.4	30.4	10.4	28.4	9.4	—	19.5	9.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	9.4	1.5	8.4	17.4	7.4	25.4	—	10.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	12.4	3.5	3.4	30.4	8.4	—	14.5	11.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	15.4	—	19.4	1.5	—	—	—	9.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	15.4	13.5	25.4	3.5	12.4	—	16.5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	—	—	19.4	—	—	—
2.5	Acer pseud.	e. B.	—	10.5	19.4	—	23.4	—	—	16.4
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	15.4	—	18.4	30.4	14.4	7.5	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	22.5	19.4	—	13.4	15.5	20.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	18.4	—	25.4	5.5	16.4	—	19.5	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	25.4	13.5	25.4	4.5	12.4	11.5	18.5	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	23.4	—	—	—	25.4	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	25.4	—	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	17.4	21.5	8.4	3.5	14.4	—	18.5	17.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	19.4	—	6.5	7.5	5.5	—	—	22.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	10.5	—	27.4	—	7.5	—	18.5	—
—	Quercus sess.	e. B.	10.5	—	1.5	7.5	16.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	22.4	—	—	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	12.5	—	8.5	—	23.4	—	20.5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:								
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.	
—	Quercus sess.	El. gr.	12.5	—	—	—	6.6	—	—	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	15.5	—	—	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	—	—	19.4	9.5	22.5	17.5	27.5	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	12.5	28.5	19.5	8.5	20.5	—	—	1.5	
28.5	Sambucus nig.	e. B.	—	5.6	1.6	4.6	9.6	9.6	—	15.5	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	24.5	5.6	6.6	22.5	19.5	—	1.6	13.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	25.5	20.4	—	26.4	—	—	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	—	7.6	4.6	28.4	8.6	3.6	12.6	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	1.7	2.6	2.6	—	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	12.6	—	16.5	24.4	25.6	—	—	—	
14.6	Tritic.vulg. hib.	e. B.	—	—	20.6	—	25.6	—	16.6	—	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	25.6	—	—	15.5	
20.6	Ribes rub.	e. F.	24.6	—	15.6	26.6	26.6	3.7	8.7	—	
22.6	Tilia grand.	e. B.	21.6	30.6	1.7	26.6	2.7	—	—	—	
23.6	Tilia parv.	e. B.	27.6	2.7	5.7	—	7.7	—	5.7	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	—	—	1.7	—	2.7	2.7	6.7	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	—	8.8	3.7	—	6.7	15.7	15.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10.7	—	—	—	6.7	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	30.7	15.8	10.8	25.6	23.7	—	26.7	11.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	1.8	—	31.7	10.8	—	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20.8	—	15.8	7.9	—	—	
4.8	Tritic.vulg. hib.	Anf. d. E.	6.8	—	18.8	—	9.8	—	14.8	—	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	20.8	1.9	—	4.8	26.8	17.8	—	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	—	—	—	5.9	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	24.9	3.11	10.9	16.9	20.10	—	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	28.9	—	24.9	10.9	1.10	—	22.9	—	
—	Quercus sess.	e. F.	28.9	—	1.10	10.9	5.10	—	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	14.9	—	15.10	12.9	22.9	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	20.10	—	24.9	6.10	15.9	—	—	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	25.10	—	29.9	30.9	10.10	—	1.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	—	—	1.10	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	25.10	—	20.9	24.9	20.10	6.10	—	—	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	30.10	—	14.10	1.10	25.10	—	3.10	—	
—	Quercus sess.	a. L. V.	30.10	—	14.10	1.10	25.10	—	—	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	25.10	—	—	—	20.10	—	22.9	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+2	-16	+1	-14	+3	-18	-25	+3
Eintrittszeit der			Sommer . . .	-24	-40	-35	+11	-17	—	-20	-5
Phänomene für			Herbst . . .	-18	—	+14	+11	-9	+6	+8	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oliva b. Danzig P.	Parusowitz P.	Mt. Peter E.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	14. 2	28. 2	13. 2	2. 2	24. 2	28. 3	11. 3	15. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	18. 3	14. 3	1. 4	—	28. 2	25. 3	14. 3	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	3. 4	28. 3	5. 4	28. 3	26. 3	5. 4	5. 4	4. 4
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	14. 4	4. 4	17. 4	5. 4	6. 4	22. 4	15. 4	12. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	11. 4	5. 4	18. 4	1. 4	1. 4	25. 4	14. 4	8. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	16. 4	—	6. 4	24. 4	15. 4	7. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	11. 4	7. 4	16. 4	5. 4	8. 4	25. 4	16. 4	7. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	15. 4	8. 4	30. 4	7. 4	9. 4	26. 4	16. 4	20. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	10. 4	2. 4	—	1. 4	3. 4	28. 3	13. 4	8. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	15. 4	11. 4	27. 4	3. 4	4. 4	—	16. 4	12. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	15. 4	6. 4	1. 5	4. 4	10. 4	25. 4	18. 4	9. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	15. 4	10. 4	2. 5	5. 4	9. 4	22. 4	19. 4	9. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	11. 4	6. 4	28. 4	7. 4	12. 4	—	20. 4	9. 4
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	16. 4	11. 4	25. 4	—	4. 4	26. 4	17. 4	11. 4 20. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	21. 4	10. 4	2. 5	10. 4	18. 4	8. 5	25. 4	20. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	9. 4	21. 4	—	—	8. 5	16. 4	12. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	11. 4	21. 4	—	—	—	16. 4	12. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	23. 4	7. 4	4. 5	12. 4	13. 4	12. 5	21. 4	9. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	8. 4	4. 5	—	16. 4	—	25. 4	9. 4
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	9. 4	8. 5	8. 4	17. 4	25. 4	24. 4	27. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	16. 4	10. 4	7. 5	5. 4	8. 4	17. 4	20. 4	10. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	15. 4	11. 5	12. 4	20. 4	29. 4	29. 4	27. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	22. 4	—	10. 4	22. 4	13. 5	28. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	4. 5	22. 4	14. 5	9. 4	23. 4	1. 5	2. 5	10. 5
—	Quercus sess.	B. O. s.	4. 5	22. 4	14. 5	9. 4	—	1. 5	2. 5	10. 5
2. 5	Acer pseud.	e. B.	3. 5	22. 4	7. 5	14. 4	19. 4	5. 5	—	10. 5
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	21. 4	20. 4	11. 5	16. 4	8. 5	30. 4	—	28. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	10. 5	1. 5	17. 5	—	6. 5	—	7. 5	12. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	24. 4	17. 5	—	21. 4	—	2. 5	1. 5
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	7. 5	25. 4	10. 5	—	20. 4	8. 5	10. 5	15. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	1. 5	—	18. 4	—	—	—	6. 5
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	4. 5	1. 5	—	18. 4	—	—	—	6. 5
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	8. 5	27. 4	20. 5	16. 4	26. 4	12. 5	2. 5	8. 5
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	1. 5	20. 5	17. 4	9. 5	25. 5	8. 5	12. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	25. 4	20. 5	—	18. 5	20. 5	10. 5	15. 5
—	Quercus sess.	e. B.	15. 5	25. 4	20. 5	—	—	20. 5	10. 5	15. 5
12. 5	Spartium scop.	e. B.	11. 5	—	—	19. 4	—	12. 5	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	29. 4	27. 5	20. 4	25. 5	26. 5	16. 5	16. 5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oliva b. Danzig P.	Paruschowitz P.	St. Peter E.
—	Quercus sess.	El. gr.	17.5	29.4	27.5	20.4	—	26.5	16.5	16.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	25.5	27.4	16.5	—	—	15.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	16.5	9.5	25.5	—	20.5	1.6	10.5	19.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	9.5	24.5	—	—	1.6	17.5	16.5
23.5	Sambucus nig.	e. B.	4.6	20.5	3.6	—	20.5	15.6	18.5	8.6
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	10.6	14.5	15.5	26.5	18.5	12.6	18.5	7.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	26.4	20.5	—	20.5	12.5	15.5	15.5
31.5	Rubus id.	e. B.	10.6	29.5	7.6	—	24.5	15.6	22.5	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	22.5	7.6	—	21.5	12.6	29.5	4.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	10.6	—	—	10.6	20.6	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	10.6	19.6	—	15.6	19.6	—	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	17.6	27.6	—	—	21.6	24.6	26.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	13.7	18.6	28.6	—	18.6	4.6	24.6	21.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	6.7	19.6	21.6	—	28.6	24.6	—	26.6
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	21.6	5.7	—	1.7	4.7	2.7	28.6
29.6	Avena sat.	e. B.	5.7	20.6	2.7	—	26.6	2.7	29.6	1.7
3.7	Rubus id.	e. F.	8.7	27.6	6.7	—	2.7	18.6	5.7	10.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	27.6	—	—	—	—	5.7	1.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	8.8	19.7	29.7	18.7	24.7	20.6	13.7	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	26.7	30.7	—	4.8	—	3.8	1.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	28.8	10.8	12.8	—	20.8	12.8	12.8	20.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	28.7	3.8	2.8	4.8	—	—	10.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	2.8	9.8	—	6.8	5.8	4.8	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	7.9	—	—	—	—	—	6.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	25.9	13.9	21.9	—	12.9	1.10	27.9	20.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	14.9	21.10	—	20.9	28.9	—	25.9
—	Quercus sess.	e. F.	15.10	—	21.10	—	—	—	—	25.9
23.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	10.9	12.9	—	18.9	19.9	—	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	21.10	14.10	10.10	—	25.9	—	10.10	4.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	16.10	—	5.10	—	8.10	8.10	8.10	4.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	5.10	—	—	—	8.10	4.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	5.10	—	17.10	—	10.10	8.10	1.10	4.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	24.10	—	14.10	8.10	1.10	10.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	24.10	—	—	8.10	1.10	10.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	11.10	—	24.9	15.10	20.10	4.10
Durchschnittliche			—7	+2	—20	+3	—2	—16	—11	—4
Eintrittszeit der			—33	—13	—23	—12	—18	+16	—7	—12
Phänomene für			—2	—	—5	—	+3	—3	—2	+3

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöllnitz Th.	Porcellette E.	Proskau P. [Pomolog.-Inst.]	Proskau P.	Rathsfeld Th.	Ratsoburg P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	25.2	25.2	3.3	18.2	16.3	15.2	8.2	2.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	23.3	20.3	22.3	—	22.3	18.3	—	21.3
6.4	Larix europ.	e. B.	11.4	5.4	2.4	31.3	10.4	5.4	1.4	6.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	21.4	10.4	10.4	12.4	19.4	12.4	7.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	23.4	10.4	5.4	5.4	13.4	7.4	5.4	16.4
13.4	Acer plat.	e. B.	22.4	10.4	6.4	—	10.4	8.4	8.4	21.4
14.4	Ribes rub.	e. B.	26.4	10.4	8.4	9.4	16.4	12.4	4.4	18.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	28.4	18.4	20.4	—	18.4	18.4	13.4	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	9.4	10.4	6.4	10.4	10.4	6.4	12.4
17.4	Betula alba	e. B.	27.4	18.4	10.4	14.4	10.4	12.4	8.4	19.4
18.4	Prunus avium	e. B.	5.5	15.4	20.4	14.4	15.4	16.4	10.4	1.5
18.4	Betula alba	B. O. s.	2.5	18.4	15.4	15.4	10.4	15.4	6.4	21.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	29.4	19.4	25.4	15.4	17.4	10.4	10.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	26.4	20.4	20.4	12.4	17.4	20.4	13.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	3.5	20.4	25.4	15.4	23.4	15.4	16.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	30.4	21.4	10.4	—	12.4	—	6.4	—
—	Betula pub.	e. B.	28.4	18.4	10.4	—	12.4	—	8.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	3.5	16.4	2.5	17.4	19.4	18.4	10.4	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	4.5	18.4	10.5	—	20.4	18.4	—	30.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	6.5	19.4	5.5	20.4	19.4	17.4	19.4	—
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	24.4	20.4	26.4	20.4	20.4	12.4	—
28.4	Pyrus mal.	e. B.	14.5	30.4	20.4	25.4	24.4	20.4	10.4	3.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	20.5	4.5	—	—	20.4	20.4	12.4	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	16.5	5.5	5.5	2.5	26.4	1.5	27.4	3.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	18.5	6.5	5.5	—	24.4	1.5	27.4	3.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	10.5	5.5	25.4	28.4	26.4	27.4	22.4	4.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	2.5	10.5	30.4	4.5	2.5	28.4	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	25.5	10.5	10.5	—	6.5	4.5	1.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	16.5	10.5	10.5	27.4	29.4	1.5	24.4	—
5.5	Abies excel.	B. O. s.	18.5	7.5	12.5	—	30.4	2.5	28.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	23.4	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	23.4	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	24.5	10.5	10.5	5.5	3.5	2.5	27.4	—
9.5	Crataegus ox.	e. B.	23.5	10.5	5.5	5.5	4.5	4.5	2.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	23.5	10.5	20.5	8.5	2.5	2.5	30.4	21.5
—	Quercus sess.	e. B.	27.5	—	20.5	8.5	4.5	2.5	30.4	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	10.5	25.5	8.5	18.5	19.5	3.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	4.6	15.5	20.5	12.5	—	4.5	6.5	—

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pöhlwitz Th.	Porcellette E.	Proskau P. [Pomolog. Inst.]	Proskau P.	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.
—	Quercus sess.	El. gr.	4.6	15.5	20.5	—	—	4.5	6.5	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	24.5	15.5	21.5	10.5	15.6	—	8.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	30.5	17.5	15.5	9.5	1.5	9.5	8.5	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.6	19.5	15.5	13.5	11.5	18.5	13.5	11.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	14.6	19.5	26.5	22.5	25.5	21.5	26.5	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	12.6	20.5	4.6	29.5	25.5	20.5	26.5	4.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	29.5	12.5	25.5	10.5	6.5	12.5	6.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	11.6	3.6	28.5	—	2.6	26.5	17.5	9.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	13.6	25.5	—	30.5	23.5	3.6	26.5	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	2.7	10.6	—	—	18.6	24.6	18.6	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	25.6	10.6	15.6	15.6	16.6	21.6	11.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	30.7	20.6	29.6	—	16.6	—	18.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	7.7	15.6	10.7	17.6	16.6	28.6	12.6	30.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	4.7	18.6	5.6	—	16.6	20.6	24.6	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	7.7	19.6	11.6	—	20.6	28.6	5.7	—
29.6	Avena sat.	e. B.	9.7	25.6	8.7	1.7	30.6	1.7	28.6	3.7
3.7	Rubus id.	e. F.	17.6	1.7	10.7	5.7	2.7	30.6	24.6	17.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	13.6	1.7	12.7	2.7	1.7	1.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	28.7	14.7	30.7	20.7	26.7	10.7	9.7	18.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	6.8	30.7	16.8	28.7	26.7	2.8	27.7	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	23.8	15.8	19.9	18.8	10.8	14.8	20.8	—
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	12.8	30.7	8.8	8.8	10.8	28.7	28.7	6.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	20.8	12.8	10.8	10.8	15.8	1.8	4.8	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	21.9	11.9	20.9	—	3.9	—	3.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	29.9	18.9	20.9	—	16.9	21.9	26.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	19.9	25.9	21.9	—	22.9	23.9	17.9
—	Quercus sess.	e. F.	27.9	—	25.9	21.9	—	25.9	23.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	5.10	15.9	25.9	11.9	4.9	15.9	15.9	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	2.11	5.10	7.10	—	8.10	12.10	15.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	4.11	8.10	8.10	18.10	12.10	—	20.10	8.10
—	Betula pub.	a. L. V.	4.11	7.10	5.10	—	12.10	—	20.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	6.11	8.10	16.10	18.10	20.10	—	18.10	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	10.11	15.10	6.10	24.10	16.10	25.10	25.10	11.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	10.11	15.10	6.10	24.10	16.10	25.10	25.10	11.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	19.11	5.10	15.10	15.10	8.10	12.10	20.10	—
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 23	— 9	— 12	— 7	— 7	— 5	— 1
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 22	— 8	— 24	— 14	— 20	— 4	— 3
Phänomene für			Herbst . . .	— 38	± 0	— 6	— 10	— 6	— 7	— 12



Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagehausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	8.2	12.2	2.3	17.3	8.3	13.2	26.2	24.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	15.3	—	18.3	17.3	6.3	11.3	—	26.3
6.4	Larix europ.	e. B.	1.4	—	4.4	1.4	28.3	1.4	27.3	13.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4.4	1.4	8.4	19.4	15.4	7.4	14.4	—
12.4	Ribes gross.	e. B.	4.4	10.4	10.4	16.4	12.4	7.4	8.4	27.4
13.4	Acer plat.	e. B.	6.4	8.4	13.4	20.4	15.4	—	—	2.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	6.4	11.4	12.4	19.4	17.4	15.4	16.4	3.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	8.4	—	17.4	21.4	25.4	11.4	20.4	28.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	5.4	—	9.4	5.4	8.4	1.4	10.4	16.4
17.4	Betula alba	e. B.	10.4	—	12.4	16.4	14.4	3.4	12.4	18.4
18.4	Prunus avium	e. B.	9.4	15.4	16.4	10.5	17.4	11.4	20.4	23.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	11.4	—	10.4	19.4	16.4	5.4	15.4	22.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	10.4	9.4	17.4	—	19.4	16.4	20.4	—
19.21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	10.4	10.4	15.4	—	18.4	16.4	20.4	3.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.4	10.4	16.4	5.5	24.4	15.4	22.4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	9.4	—	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	12.4	—	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	15.4	11.4	20.4	21.4	19.4	18.4	16.4	3.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	—	24.4	5.5	23.4	19.4	20.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	12.4	15.4	20.4	9.5	19.4	—	19.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	13.4	12.4	21.4	18.4	28.4	17.4	19.4	12.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	17.4	17.4	27.4	13.5	20.4	—	24.4	13.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	22.4	—	28.4	—	1.5	—	3.5	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	20.4	25.4	1.5	—	28.4	17.4	26.4	6.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	20.4	25.4	1.5	—	5.5	26.4	26.4	8.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	23.4	3.5	30.4	29.4	2.5	24.4	—	14.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	26.4	20.4	2.5	28.4	3.5	30.4	—	—
3.5	Abies pect.	B. O. s.	28.4	6.5	8.5	22.5	6.5	24.4	6.5	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	1.5	1.5	5.5	18.5	3.5	24.4	1.5	13.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	6.5	2.5	2.5	19.5	5.5	26.4	3.5	16.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	26.4	—	—	—	—	1.5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	26.4	—	—	—	—	1.5	—	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	26.4	2.5	3.5	20.5	3.5	1.5	2.5	13.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	29.4	—	6.5	—	12.5	17.4	3.5	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	30.4	1.5	13.5	—	2.5	1.5	14.5	16.5
—	Quercus sess.	e. B.	30.4	1.5	13.5	—	9.5	4.5	14.5	18.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	9.5	—	—	—	—	—	18.5	—
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	7.5	10.5	16.5	—	18.5	30.4	16.5	18.6

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagshausen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	7.5	10.5	16.5	—	20.5	30.4	16.5	20.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	9.5	—	15.5	—	21.5	—	—	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	28.4	—	14.5	21.5	10.5	20.4	20.5	18.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	16.5	—	15.5	—	14.5	8.5	—	—
23.5	Sambucus nig.	e. B.	26.5	—	23.5	26.5	20.5	7.5	4.6	—
23.5	Secale cer. hib.	e. B.	17.5	18.5	30.5	23.6	16.5	21.5	16.5	28.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	16.5	—	9.5	—	10.5	27.4	8.5	20.5
31.5	Rubus id.	e. B.	26.5	1.6	1.6	26.6	24.5	25.5	6.6	2.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	3.6	—	3.6	—	4.6	—	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	12.6	—	20.6	20.6	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	18.6	12.6	15.6	—	30.6	8.6	16.6	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	23.6	—	—	—	26.6	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	26.6	17.6	20.6	18.7	14.6	25.6	2.7	4.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	20.6	20.6	21.7	25.6	—	—	8.7
23.6	Tilia parv.	e. B.	14.7	—	24.6	—	3.7	—	—	14.7
23.6	Avena sat.	e. B.	5.7	25.6	27.6	20.7	6.7	18.6	1.7	15.7
3.7	Rubus id.	e. F.	7.7	10.7	6.7	22.7	28.6	1.7	2.7	20.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	7.7	—	1.7	—	5.7	24.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	12.7	18.7	16.7	23.8	11.7	13.7	16.7	24.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	27.7	—	26.7	21.8	15.8	—	24.7	26.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	24.8	10.8	28.8	28.8	—	18.8	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	6.8	25.7	1.8	—	31.7	29.7	10.8	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	24.7	15.8	—	26.7	22.7	3.8	10.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	11.9	—	—	—	10.9	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	16.9	15.9	15.9	—	15.9	—	18.9	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	20.9	—	—	—	25.9	—	4.10	10.9
—	Quercus sess.	e. F.	20.9	—	—	—	28.9	—	4.10	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	20.9	—	13.9	10.9	15.9	18.9	6.9	15.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	26.9	—	12.10	15.9	15.10	—	9.10	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	6.10	—	9.10	27.9	15.10	20.10	6.10	18.9
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	9.10	—	—	—	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	8.10	14.10	19.10	26.9	20.10	20.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	18.10	25.10	—	24.10	24.10	23.10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	25.10	—	24.10	24.10	23.10	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	14.10	—	16.10	—	14.10	—
Durchschnittliche			—2	—6	—8	—21	—8	+2	—8	—22
Eintrittszeit der			—6	—12	—10	—48	—5	—7	—10	—18
Phänomene für			+1	—2	—7	+12	—10	—11	—5	+17

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rathnick P.	Saalburg Th.	Sadowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schleshaus Br.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	27.2	26.2	17.2	24.2	16.3	28.1	2.3	21.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	15.3	2.4	12.3	11.3	20.3	6.3	—	7.3
6.4	Larix europ.	e. B.	10.4	—	27.3	5.4	18.4	31.3	24.3	2.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	25.4	—	6.4	7.4	30.4	1.4	—	8.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	17.4	20.4	5.4	8.4	18.4	31.3	26.3	5.4
13.4	Acer plat.	e. B.	3.5	15.4	10.4	10.4	1.5	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	29.4	23.4	11.4	12.4	20.4	4.4	5.4	7.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	12.5	—	19.4	14.4	29.4	11.4	—	10.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	20.4	12.4	8.4	7.4	18.4	7.4	29.3	7.4
17.4	Betula alba	e. B.	7.5	—	3.5	14.4	24.4	6.4	—	—
18.4	Prunus avium	e. B.	14.5	10.4	1.5	14.4	1.5	9.4	8.4	9.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	9.5	—	5.5	14.4	24.4	12.4	9.4	9.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	10.5	10.4	—	14.4	5.5	8.4	10.4	—
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	29.4	—	16.4	14.4	22.4	9.4	14.4	—
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	10.5	—	2.5	14.4	1.5	11.4	—	18.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	28.4	—	22.4	10.4	—	9.4
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	22.4	10.4	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	12.5	—	—	18.4	—	9.4	—	8.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	17.5	—	—	22.4	1.5	13.4	—	10.4
23.4	Pyrus comm.	e. B.	14.5	30.5	6.5	22.4	3.5	10.4	6.4	12.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.5	8.4	6.5	23.4	22.4	5.4	6.4	9.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	24.5	25.4	16.5	27.4	6.5	18.4	14.4	9.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	26.5	—	4.5	27.4	—	13.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.5	—	8.5	5.5	22.4	15.4	14.4	23.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.5	—	10.5	—	21.5	15.4	14.4	23.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	17.5	—	—	27.4	4.5	15.4	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17.5	20.4	—	9.5	30.4	17.4	16.4	22.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	27.5	—	—	12.5	12.5	29.4	—	—
4.5	Syringa vulg.	e. B.	26.5	—	14.5	7.5	12.5	16.4	—	2.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	29.5	—	10.5	7.5	4.5	25.4	21.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	19.4	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	19.4	18.4	—
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	26.5	—	20.5	12.5	12.5	20.4	—	25.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	28.5	10.5	18.5	12.5	2.5	24.4	26.4	14.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	27.5	—	20.5	15.5	12.5	30.4	—	4.5
—	Quercus sess.	e. B.	27.5	—	20.5	—	—	30.4	—	4.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	8.6	—	—	21.5	—	—	22.4	12.5
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	28.5	—	18.5	23.5	15.5	4.5	30.4	11.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saalburg Th.	Sadlowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	28.5	—	18.5	—	27.5	4.5	30.4	11.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	26.5	—	—	23.5	3.5	1.5	—	10.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	29.5	—	20.5	27.5	12.5	30.4	8.5	9.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	7.6	—	20.5	23.5	20.5	18.5	—	—
28.5	Sambucus nig.	e. B.	8.6	6.6	30.5	5.6	5.6	30.5	19.5	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	2.6	5.6	4.6	6.6	25.5	22.5	20.5	3.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	2.6	—	15.5	17.5	15.5	28.5	—	—
31.5	Rubus id.	e. B.	12.6	1.6	14.6	10.6	21.5	9.5	14.5	28.5
2.6	Robinia pseud.	e. B.	19.6	—	9.6	10.6	—	8.6	—	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	22.6	—	6.6	12.6	—	18.6	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	30.6	—	15.6	1.7	13.6	6.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	5.7	—	—	25.6	—	14.6	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	12.7	6.7	28.6	22.6	10.7	17.6	16.6	17.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	7.7	—	25.6	28.6	12.7	26.6	—	—
28.6	Tilia parv.	e. B.	12.7	—	30.6	2.7	18.7	29.6	18.6	—
29.6	Avena sat.	e. B.	8.7	10.6	2.7	8.7	14.7	1.7	23.6	11.7
3.7	Rubus id.	e. F.	13.7	12.7	10.7	10.7	18.7	19.6	27.6	8.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	13.7	—	—	10.7	16.7	10.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	17.7	28.7	22.7	26.7	3.8	23.7	24.7	9.8
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	10.8	—	4.8	3.8	4.8	29.7	25.7	12.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	10.9	6.9	18.8	12.8	23.8	20.8	—	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	7.8	—	10.8	10.8	5.8	9.8	22.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	12.8	7.8	25.8	13.8	12.8	5.8	13.8	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	16.8	—	—	10.9	—	30.9	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	15.9	—	7.9	20.9	—	14.9	—	22.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	—	8.9	26.9	—	10.10	—	20.9
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	—	8.9	—	—	10.10	—	20.9
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	—	10.9	21.9	25.9	30.9	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	30.10	—	5.10	29.10	—	30.9	—	20.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	3.10	—	7.10	31.10	11.10	10.10	—	16.10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	—	—	11.10	10.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	10.10	—	29.10	13.10	10.10	10.10	8.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	18.10	—	12.10	26.10	12.10	19.10	—	11.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	18.10	—	12.10	—	12.10	19.10	—	11.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	8.10	—	6.10	29.10	11.10	—	6.10	14.10
Durchschnittliche			— 32	— 16	— 22	— 20	— 20	+ 1	+ 1	+ 2
Eintrittszeit der			— 11	— 22	— 16	— 20	— 28	— 17	— 18	— 34
Phänomene für			± 0	+ 2	— 1	— 22	— 4	— 1	± 0	— 5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entw.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entw.- Phase.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Kierck E.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	14.2	—	23.2	19.2	10.2	5.3	5.2	16.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	20.3	—	21.2	1.3	18.3	25.3	21.3	—
6.4	Larix europ.	e. B.	—	—	27.3	11.4	25.3	8.4	30.3	1.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16.4	—	3.4	9.4	12.4	—	5.4	1.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	14.4	—	9.4	11.4	14.4	12.4	2.4	5.4
13.4	Acer plat.	e. B.	17.4	20.4	—	11.4	21.4	10.4	4.4	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	15.4	—	9.4	18.4	18.4	12.4	1.4	7.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	23.4	—	11.4	20.4	19.4	—	8.4	2.4
17.4	Larix europ.	B. O. s.	—	—	23.3	11.4	9.4	10.4	5.4	3.4
17.4	Betula alba	e. B.	23.4	—	4.4	15.4	14.4	16.4	4.4	2.4
18.4	Prunus avium	e. B.	25.4	—	4.4	18.4	10.4	16.4	6.4	6.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	25.4	—	5.4	20.4	18.4	12.4	1.4	2.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	26.4	—	5.4	—	20.4	15.4	6.4	6.4
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	20.4	20.4	10.4	15.4	8.4	9.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	24.4	—	14.4	25.4	17.4	—	14.4	10.4
—	Betula pub.	B. O. s.	27.4	—	6.4	—	—	12.4	4.4	—
—	Betula pub.	e. B.	23.4	—	6.4	—	—	12.4	4.4	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	28.4	—	10.4	19.4	25.4	16.4	6.4	16.4
23.4	Prunus pad.	e. B.	29.4	—	—	—	—	—	16.4	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	29.4	—	12.4	—	18.4	25.4	13.4	8.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	20.4	6.4	25.4	5.4	15.4	6.4	5.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	2.5	—	13.4	25.4	11.4	30.4	4.4	14.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	28.4	—	—	19.4	6.5	—	6.4	22.4
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	5.5	—	2.5	28.4	27.4	28.4	20.4	17.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	5.5	—	3.5	—	—	28.4	20.4	17.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	3.5	13.5	8.4	—	24.4	—	16.4	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	25.4	6.5	15.5	27.4	25.4	22.4	30.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	—	13.5	5.5	—	2.5	16.5	29.4	25.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	10.5	—	14.4	15.5	22.4	6.5	16.4	14.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	10.5	13.5	6.5	5.5	28.4	8.5	21.4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	18.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—	18.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	10.5	—	6.5	5.5	25.4	—	21.4	15.4
9.5	Crataegus ox.	e. B.	13.3	—	4.5	—	26.4	15.5	29.4	26.4
12.5	Quercus ped.	e. B.	11.5	—	—	20.5	8.5	—	24.4	27.4
—	Quercus sess.	e. B.	11.5	—	—	—	—	14.5	24.4	30.4
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	—	—	14.5	—	—	—
14.5	Quercus ped.	El. gr.	—	—	12.5	20.5	15.5	10.5	1.5	8.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönau i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sierck E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	12.5	—	—	10.5	1.5	10.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	—	10.5	—	1.5	—
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	14.5	2.6	7.5	25.5	13.5	15.5	3.5	30.4
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	—	—	20.5	20.5	15.5	7.5	12.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	1.6	—	7.5	25.5	22.5	—	20.5	8.5
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	3.6	—	24.5	30.5	30.5	25.5	20.5	8.5
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	13.5	—	—	20.5	19.5	15.5	1.5	—
31.5	Rubus id.	e. B.	4.6	12.6	8.6	25.5	8.6	5.6	10.5	14.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	2.6	—	—	1.6	4.6	—	19.5	20.5
14.6	Vitis vinif.	e. B.	17.6	—	—	5.6	23.6	—	10.5	15.6
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	—	20.6	—	4.6	20.6
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	29.6	—	10.6	22.6
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	—	27.6	1.7	24.6	25.6	3.6	19.6
22.6	Tilia grand.	e. B.	28.6	—	21.6	20.6	26.6	—	11.6	30.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	1.7	—	23.6	25.6	2.7	—	24.6	4.7
29.6	Avena sat.	e. B.	2.7	15.7	26.6	2.7	2.7	10.7	20.6	4.7
3.7	Rubus id.	e. F.	9.7	3.8	24.6	10.7	10.7	15.7	18.6	2.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	8.7	—	—	—	—	20.7	4.7	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	26.7	—	18.7	22.7	15.7	5.8	30.6	22.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	3.8	25.9	24.7	—	7.8	—	20.7	10.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	17.8	—	—	20.8	20.8	—	12.8	2.8
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	—	—	—	—	20.7	1.8
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	16.8	1.9	13.9	10.8	18.8	20.8	30.7	24.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	17.9	—	23.8	12.9
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	20.9	—	12.9	20.9	12.9	—	19.9	29.9
20.9	Quercus ped.	e. F.	25.9	—	14.9	25.9	14.9	—	11.9	—
—	Quercus sess.	e. F.	25.9	—	14.9	25.9	—	—	11.9	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	17.9	8.10	—	20.9	14.9	20.9	6.9	10.9
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	17.10	—	20.9	15.10	18.10	—	13.10	2.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	17.10	—	20.9	20.10	10.10	15.10	10.10	4.10
—	Betula pub.	a. L. V.	15.10	—	20.9	—	—	15.10	10.10	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	8.10	20.9	20.10	20.10	10.10	10.10	15.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	24.10	—	28.9	20.10	27.10	15.10	20.10	29.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	24.10	—	28.9	—	—	15.10	20.10	29.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	24.9	20.10	16.10	15.10	10.10	2.10
Durchschnittliche			— 15	—	+ 1	— 11	— 6	— 10	+ 4	+ 2
Eintrittszeit der			— 20	—	— 12	— 16	— 9	— 30	+ 6	— 22
Phänomene für			— 12	+ 4	+ 16	— 13	— 8	— 6	— 3	± 0

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl. Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tantenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	—	22. 2	8. 3	15. 3	12. 2	—	10. 2
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	10. 3	12. 3	26. 3	21. 3	—	12. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	10. 4	27. 3	5. 4	3. 4	6. 4	28. 3
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	—	13. 4	3. 4	20. 4	8. 4	5. 4	4. 4
12. 4	Ribes gross.	e. B.	—	6. 4	5. 4	10. 4	15. 4	4. 4	5. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	15. 4	8. 4	5. 4	12. 4	19. 4	5. 4	6. 4
14. 4	Ribes rub.	e. B.	—	10. 4	7. 4	—	15. 4	5. 4	7. 4
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	10. 4	3. 4	5. 5	19. 4	7. 4	7. 4
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	2. 4	7. 4	18. 4	5. 4	3. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	18. 4	12. 4	10. 4	9. 4	19. 4	—	8. 4
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	16. 4	7. 4	11. 4	22. 4	7. 4	8. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	27. 4	16. 4	16. 4	12. 4	19. 4	—	8. 4
19. 4	Prunus spin.	e. B.	—	15. 4	5. 4	11. 4	15. 4	9. 4	6. 4
19. 21. 4	Carpinus bet.	B. O. s.-e. B.	—	—	7. 4	—	21. 4	—	8. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	—	12. 4	10. 4	4. 5	25. 4	13. 4	8. 4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	12. 4	—	—	20. 4	—	8. 4
—	Betula pub.	e. B.	—	12. 4	—	—	20. 4	—	8. 4
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	18. 4	10. 4	21. 4	18. 4	10. 4	9. 4
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	10. 4	10. 4	18. 4	22. 4	15. 4	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	16. 4	12. 4	12. 4	24. 4	11. 4	10. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	—	12. 4	5. 4	11. 4	30. 4	14. 4	13. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	14. 4	12. 4	20. 4	28. 4	13. 4	14. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	20. 4	10. 4	—	8. 5	15. 4	15. 4
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	—	2. 5	8. 4	3. 5	3. 5	20. 4	14. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	2. 5	8. 4	3. 5	3. 5	—	14. 4
2. 5	Acer pseud.	e. B.	19. 4	30. 4	12. 4	25. 4	27. 4	15. 4	14. 4
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	—	8. 5	12. 4	20. 4	10. 5	25. 4	14. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	6. 5	20. 4	—	—	25. 4	30. 4
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	—	4. 5	15. 4	—	3. 5	15. 4	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	28. 4	3. 5	16. 4	1. 5	9. 5	23. 4	20. 4
—	Quercus ped.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	20. 4	—	—	—	10. 4
—	Quercus sess.	Beg. d. Sch.	—	6. 5	20. 4	—	—	—	10. 4
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	—	6. 5	20. 4	13. 5	12. 5	20. 4	15. 4
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	—	7. 5	20. 4	15. 5	7. 5	25. 4	16. 4
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	18. 5	14. 4	10. 5	14. 5	25. 4	18. 4
—	Quercus sess.	e. B.	—	18. 5	14. 4	10. 5	14. 5	—	18. 4
12. 5	Spartium scop.	e. B.	—	—	8. 4	—	—	15. 5	26. 4
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	—	15. 5	20. 4	20. 5	20. 5	10. 5	19. 4

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwicl.- Phase.	Sonnenberg P.	Staufen B.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierbach E.
—	Quercus sess.	El. gr.	—	15. 5	20. 4	20. 5	20. 5	—	19. 4
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	24. 4	—	—	16. 5	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	20. 4	10. 5	30. 4	12. 5	14. 5	10. 5	22. 4
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	15. 5	24. 4	18. 5	14. 5	—	—
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	—	23. 5	10. 6	30. 5	21. 5	9. 5
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	16. 5	20. 5	5. 6	9. 6	15. 5	10. 5
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	20. 5	20. 4	4. 5	21. 5	—	25. 4
31. 5	Rubus id.	e. B.	—	26. 5	23. 5	—	8. 6	21. 5	22. 5
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	25. 5	20. 5	15. 6	4. 6	21. 5	21. 5
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	25. 6	5. 6	—	24. 6	19. 6	22. 6
14. 6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	—	16. 6	7. 6	—	22. 6	18. 6	18. 6
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	13. 6	10. 6	—	25. 6	9. 6	—
20. 6	Ribes rub.	e. F.	—	20. 6	11. 6	30. 6	29. 6	18. 6	20. 6
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	24. 6	11. 6	28. 6	24. 6	26. 6	10. 6
23. 6	Tilia parv.	e. B.	—	24. 6	14. 6	28. 6	30. 6	3. 7	15. 6
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	28. 6	23. 6	—	7. 7	25. 6	18. 6
3. 7	Rubus id.	e. F.	15. 7	5. 7	5. 7	25. 7	12. 7	—	25. 6
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	20. 7	5. 7	12. 7	10. 7	—	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	16. 7	18. 7	25. 7	20. 7	9. 7	12. 7
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	26. 8	25. 7	20. 7	28. 7	2. 8	—	22. 7
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	8. 8	5. 8	25. 9	14. 8	15. 8	11. 8
4. 8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	—	3. 8	30. 7	12. 8	10. 8	—	26. 7
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	—	16. 8	5. 8	17. 8	20. 8	15. 8	1. 8
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	16. 8	8. 9	—	—	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	6. 9	12. 9	—	1. 10	—	18. 9
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	15. 9	15. 9	28. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	15. 9	15. 9	28. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	1. 10	6. 9	20. 9	1. 10	13. 9	—	12. 9
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	2. 10	25. 9	—	7. 10	10. 10	10. 10
13. 10	Betula alba	a. L. V.	1. 10	8. 10	5. 10	6. 10	18. 10	—	12. 10
—	Betula pub.	a. L. V.	—	8. 10	—	5. 10	18. 10	—	12. 10
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	10. 10	10. 10	28. 9	10. 10	17. 10	13. 10
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	20. 10	—	15. 10
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	15. 10	10. 10	—	—	15. 10
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	2. 10	5. 10	1. 10	14. 10	—	11. 10
Durchschnittliche			— 11	— 3	+ 1	— 2	— 10	+ 1	± 0
Eintrittszeit der			—	— 10	— 12	— 19	— 14	— 3	— 6
Phänomene für			+ 4	+ 1	+ 2	+ 6	— 7	— 5	— 5



**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshuus P.	Ullersdorf P.	Urbeis F.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	6. 3	26. 2	8. 2	11. 2	8. 2	20. 3	4. 3
15. 3	Alnus glut.	e. B.	—	15. 3	21. 3	21. 3	15. 3	20. 3	22. 3
6. 4	Larix europ.	e. B.	—	12. 4	5. 4	26. 3	22. 3	11. 4	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	16. 4	5. 4	12. 4	10. 4	28. 3	27. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	20. 4	11. 4	14. 4	8. 4	28. 3	22. 4	23. 4
13. 4	Acer plat.	e. B.	—	—	16. 4	—	1. 4	20. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	16. 4	11. 4	16. 4	8. 4	1. 4	27. 4	4. 5
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	6. 5	13. 4	18. 4	7. 4	5. 4	15. 5	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	—	12. 4	8. 4	30. 3	1. 4	23. 4	28. 4
17. 4	Betula alba	e. B.	—	6. 4	16. 4	8. 4	16. 4	26. 4	7. 5
18. 4	Prunus avium	e. B.	—	6. 4	18. 4	11. 4	11. 4	26. 4	11. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	22. 4	9. 4	19. 4	10. 4	11. 4	20. 4	10. 5
19. 4	Prunus spin.	e. B.	24. 4	9. 4	19. 4	18. 4	11. 4	—	4. 5
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	—	—	16. 4	11. 4	16. 4	—	—
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	6. 5	20. 4	19. 4	18. 4	26. 4	15. 5	7. 5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	10. 4	16. 4	—	—	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	16. 4	—	—	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	22. 4	10. 5	11. 4	15. 5	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	22. 4	24. 4	16. 4	12. 5	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	—	14. 4	25. 4	19. 4	16. 4	27. 4	4. 5
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	17. 4	10. 4	23. 4	18. 4	16. 4	18. 4	12. 5
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	—	15. 4	26. 4	18. 4	19. 4	14. 5	9. 5
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	8. 5	18. 4	26. 4	—	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	25. 4	12. 5	14. 5	—
—	Quercus sess.	B. O. s.	8. 5	—	27. 4	26. 4	12. 5	—	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	—	10. 4	3. 5	12. 4	26. 4	14. 5	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20. 5	10. 5	26. 5	4. 5	2. 5	5. 5	20. 5
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	10. 5	10. 5	4. 5	9. 5	17. 5	14. 5
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	20. 5	16. 4	5. 5	6. 6	13. 5	13. 5	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	—	10. 5	10. 5	25. 4	12. 5	15. 5	14. 5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	—	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	10. 5	10. 5	7. 5	4. 5	9. 5	16. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	8. 5	10. 5	2. 5	18. 5	1. 6	14. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	—	—	10. 5	8. 5	19. 5	15. 5	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	10. 5	11. 5	19. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	26. 5	—	—	7. 5	19. 5	15. 5	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	18. 5	—	12. 5	18. 5	3. 6	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbeis E.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	18. 5	—	12. 5	18. 5	3. 6	—	—
15. 5	Cytisus lab.	e. B.	—	—	—	16. 5	18. 5	—	—
16. 5	Sorbus aucup.	e. B.	—	12. 5	10. 5	7. 5	18. 5	20. 5	20. 5
17. 5	Pinus sylv.	e. B.	—	—	19. 5	18. 5	—	15. 6	26. 5
28. 5	Sambucus nig.	e. B.	—	12. 5	10. 5	5. 5	4. 6	12. 6	1. 6
28. 5	Secale cer. hib.	e. B.	—	—	3. 6	17. 5	26. 5	5. 6	—
31. 5	Pinus sylv.	B. O. s.	—	—	16. 5	18. 5	—	11. 6	17. 5
31. 5	Rubus id.	e. B.	20. 6	10. 6	6. 6	18. 5	4. 6	25. 6	8. 6
2. 6	Robinia pseud.	e. B.	—	—	6. 6	21. 5	—	20. 6	—
14. 6	Vitis vinif.	e. B.	—	—	26. 6	19. 6	—	—	—
14. 6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	—	—	21. 6	16. 6	—	—
19. 6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	—	27. 6	—	—
20. 6	Ribes rub	e. F.	—	1. 7	27. 6	18. 6	7. 7	23. 7	6. 7
22. 6	Tilia grand.	e. B.	—	26. 6	30. 6	24. 6	28. 6	22. 7	—
28. 6	Tilia parv.	e. B.	—	27. 6	3. 7	29. 6	—	25. 7	—
29. 6	Avena sat.	e. B.	—	12. 7	5. 7	6. 7	28. 6	20. 7	—
3. 7	Rubus id.	e. F.	—	1. 7	2. 7	29. 6	22. 7	22. 7	15. 7
6. 7	Prunus pad.	e. F.	—	—	10. 7	2. 7	16. 7	25. 7	—
19. 7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	—	—	17. 7	14. 7	28. 7	10. 8	—
31. 7	Sorbus aucup.	e. F.	—	30. 7	1. 8	28. 8	8. 8	8. 9	30. 8
2. 8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	20. 8	12. 8	26. 8	15. 9	—
4. 8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	—	—	—	4. 8	8. 8	—	—
9. 8	Avena sat.	Anf. d. E.	3. 9	20. 9	16. 8	6. 8	12. 8	17. 8	—
10. 9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	—	16. 9	—	—
17. 9	Aesculus hipp.	e. F.	—	19. 9	20. 9	28. 8	29. 9	15. 10	—
20. 9	Quercus ped.	e. F.	—	—	24. 9	16. 9	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	29. 9	16. 9	—	—	—
28. 9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	—	22. 9	16. 8	24. 9	25. 9	13. 10
10. 10	Aesculus hipp.	a. L. V.	22. 9	20. 9	20. 10	20. 9	3. 10	26. 9	—
13. 10	Betula alba	a. L. V.	12. 9	20. 9	20. 10	2. 10	8. 10	10. 10	2. 11
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	20. 10	—	—	—	—
14. 10	Fagus sylv.	a. L. V.	19. 9	20. 9	15. 10	27. 9	6. 10	10. 10	—
19. 10	Quercus ped.	a. L. V.	28. 9	—	25. 10	22. 10	19. 10	10. 10	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	28. 9	—	25. 10	22. 10	19. 10	—	—
21. 10	Larix europ.	a. L. V.	—	22. 9	22. 10	6. 10	3. 10	17. 10	2. 11
Durchschnittliche			Frühjahr . .	— 14	— 2	— 10	— 5	— 2	— 22
Eintrittszeit der			Sommer . . .	—	—	— 11	— 8	— 22	— 35
Phänomene für			Herbst . . .	+ 23	+ 17	— 12	— 4	+ 3	— 28

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Viernheim H.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Ob. H.	Wahlen i. Od. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	3.2	10.3	8.2	2.3	10.3	1.2	14.2
15.3	Alnus glut.	e. B.	—	—	16.3	16.3	16.3	—	—
6.4	Larix europ.	e. B.	4.4	—	10.4	29.3	1.4	—	30.3
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	4.4	20.4	12.4	20.4	10.4	6.4	6.4
12.4	Ribes gross.	e. B.	7.4	12.4	2.4	9.4	10.4	28.3	5.4
13.4	Acer plat.	e. B.	—	—	—	—	—	—	—
14.4	Ribes rub.	e. B.	—	15.4	2.4	12.4	12.4	5.4	6.4
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	14.4	—	8.4	3.5	19.4	—	—
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	14.4	15.4	10.4	3.4	5.4	1.4
17.4	Betula alba	e. B.	13.4	—	6.4	29.4	13.4	—	—
18.4	Prunus avium	e. B.	14.4	21.4	8.4	4.5	12.4	8.4	7.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	13.4	28.4	6.4	1.5	13.4	10.4	7.4
19.4	Prunus spin.	e. B.	15.4	18.4	81.3	5.5	11.4	6.4	7.4
19 21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12.4	—	4.4	25.4 12.5	—	—	13.4
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	17.4	2.5	10.4	5.5	18.4	10.4	14.4
—	Betula pub.	B. O. s.	—	20.4	3.4	—	12.4	6.4	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	6.4	—	—	—	—
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	17.4	24.4	10.4	—	—	—	—
23.4	Prunus pad.	e. B.	—	25.4	11.4	9.5	16.4	—	—
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	25.4	—	11.5	16.4	5.4	13.4
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	17.4	3.5	20.4	2.5	16.4	6.4	13.4
28.4	Pyrus mal.	e. B.	20.4	8.5	18.4	14.5	20.4	7.4	17.4
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	22.4	—	15.4	—	10.5	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	25.4	—	25.4	12.5	26.5	—	15.4
—	Quercus sess.	B. O. s.	25.4	—	25.4	12.5	26.5	—	15.4
2.5	Acer pseud.	e. B.	19.4	—	—	—	—	—	—
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	20.4	4.5	1.5	2.5	2.5	26.4	20.4
3.5	Abies pect.	B. O. s.	5.5	20.5	1.5	—	13.5	26.4	30.4
4.5	Syringa vulg.	e. B.	—	4.5	30.4	—	—	8.4	22.4
5.5	Abies excel.	B. O. s.	27.4	12.5	28.4	15.5	2.5	—	30.4
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1.5	—	30.4
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	—	1.5	—	30.4
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	3.5	20.5	28.4	20.5	—	—	4.5
9.5	Crataegus ox.	e. B.	1.5	18.5	30.4	26.5	13.5	—	—
12.5	Quercus ped.	e. B.	—	—	22.4	24.5	—	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	22.4	28.5	—	—	—
12.5	Spartium scop.	e. B.	—	—	2.5	—	4.5	20.4	3.5
14.5	Quercus ped.	El. gr.	5.5	—	8.5	18.5	15.5	—	3.5

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Viernheim H.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Ob. H.	Wahlen i. Od. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Quercus sess.	El. gr.	5.5	—	8.5	18.5	15.5	—	—
15.5	Cytisus lab.	e. B.	7.5	—	6.5	—	—	—	10.5
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	10.5	24.5	20.5	28.5	16.5	—	—
17.5	Pinus sylv.	e. B.	11.5	—	10.5	—	15.5	—	18.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	20.5	30.5	1.6	10.6	8.6	5.6	—
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	17.5	20.6	3.6	14.6	8.6	1.6	—
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	3.5	20.5	20.4	—	14.5	—	12.5
31.5	Rubus id.	e. B.	20.5	25.6	10.6	18.6	5.6	20.5	—
2.6	Robinia pseud.	e. B.	25.5	—	10.6	15.6	—	1.6	—
14.6	Vitis vinif.	e. B.	7.6	—	20.6	—	—	—	—
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	11.6	23.6	—	29.6	—	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	2.7	—	—	—	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	—	15.7	2.7	4.7	30.6	10.6	—
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	—	6.7	7.7	29.6	8.6	—
23.6	Tilia parv.	e. B.	—	—	6.7	16.7	—	—	—
29.6	Avena sat.	e. B.	19.6	12.7	10.7	20.7	5.7	—	—
3.7	Rubus id.	e. F.	17.6	28.7	20.7	8.7	7.7	28.6	—
6.7	Prunus pad.	e. F.	14.6	10.7	15.7	15.7	10.7	—	—
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	18.7	2.8	2.8	26.7	8.8	11.7	—
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	—	—	10.8	6.8	8.8	—	—
2.8	Sambucus nig.	e. F.	—	—	22.8	24.8	—	—	—
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	2.8	8.8	—	17.8	10.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	4.8	28.8	22.8	25.8	10.8	—	—
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	20.9	—	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	—	—	26.9	2.10	—	—	—
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	28.9	4.10	—	—	—
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	28.9	6.10	—	—	—
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	—	15.10	24.9	12.9	—	—	—
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	—	20.10	7.10	25.9	—	—
13.10	Betula alba	a. L. V.	—	—	24.10	15.10	7.10	—	—
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	24.10	—	7.10	—	—
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	—	—	26.10	19.10	8.10	—	—
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	—	—	2.11	12.10	12.10	—	—
—	Quercus sess.	a. L. V.	—	—	2.11	12.10	12.10	—	—
21.10	Larix europ.	a. L. V.	—	—	20.10	2.10	2.10	—	—
Durchschnittliche			—6	—13	+3	—23	—4	+3	±0
Eintrittszeit der			—12	—27	—27	—20	—28	—5	—
Phänomene für			—	—	—16	—5	+2	—	—

**Pflanzen.**

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwicl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwicl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenburg Th.	Wernbach H.	Wonnings H.
11. 2	Coryl. avell.	e. B.	5. 2	—	8. 2	28. 2	12. 2	14. 2	—
15. 3	Alnus glut.	e. B.	3. 3	8. 4	1. 4	14. 3	17. 3	8. 3	—
6. 4	Larix europ.	e. B.	31. 3	—	31. 3	20. 3	17. 3	28. 3	—
10. 4	Aesculus hipp.	B. O. s.	6. 4	1. 5	5. 4	3. 4	11. 4	4. 4	—
12. 4	Ribes gross.	e. B.	7. 4	1. 5	7. 4	3. 4	10. 4	8. 4	—
13. 4	Acer plat.	e. B.	6. 4	—	9. 4	—	14. 4	10. 4	—
14. 4	Ribes rub.	e. B.	18. 4	1. 5	25. 4	6. 4	14. 4	8. 4	—
14. 4	Tilia grand.	B. O. s.	—	2. 5	12. 5	10. 4	22. 4	7. 4	—
17. 4	Larix europ.	B. O. s.	9. 4	20. 4	3. 4	22. 3	11. 4	2. 4	26. 3
17. 4	Betula alba	e. B.	6. 4	29. 4	26. 4	10. 4	18. 4	7. 4	—
18. 4	Prunus avium	e. B.	6. 4	—	10. 4	10. 4	18. 4	6. 4	11. 4
18. 4	Betula alba	B. O. s.	5. 4	30. 4	26. 4	14. 4	18. 4	10. 4	—
19. 4	Prunus spin.	e. B.	6. 4	—	13. 4	5. 4	20. 4	6. 4	12. 4
19-21. 4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	12. 4	1. 5	20. 4	10. 4	27. 4	12. 4	2. 4
20. 4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16. 4	4. 5	11. 4	10. 4	26. 4	13. 4	—
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	26. 4	8. 4	11. 4	—	—
—	Betula pub.	e. B.	—	—	26. 4	8. 4	18. 4	—	—
21. 4	Fraxinus exc.	e. B.	—	—	12. 4	5. 4	22. 4	11. 4	—
23. 4	Prunus pad.	e. B.	—	—	20. 4	14. 4	21. 4	—	—
23. 4	Pyrus comm.	e. B.	6. 4	7. 5	18. 4	14. 4	20. 4	7. 4	15. 4
24. 4	Fagus sylv.	B. O. s.	7. 4	2. 5	17. 4	10. 4	19. 4	15. 4	6. 4
28. 4	Pyrus mal.	e. B.	6. 4	—	20. 4	10. 4	28. 4	15. 4	19. 4
1. 5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	—	27. 4	10. 4	29. 4	18. 4	—
1. 5	Quercus ped.	B. O. s.	20. 4	11. 5	13. 4	9. 4	30. 4	19. 4	13. 4
—	Quercus sess.	B. O. s.	—	—	13. 4	10. 4	2. 5	19. 4	—
2. 5	Acer pseud.	e. B.	6. 4	—	27. 4	17. 4	30. 4	17. 4	—
3. 5	Fagus sylv.	Bu. gr.	17. 4	8. 5	12. 5	18. 4	6. 5	27. 4	16. 4
3. 5	Abies pect.	B. O. s.	—	—	—	14. 4	30. 5	1. 5	—
4. 5	Syringa vulg.	e. B.	24. 4	12. 5	3. 5	—	—	—	—
5. 5	Abies excel.	B. O. s.	1. 5	15. 5	1. 5	15. 4	6. 5	28. 4	—
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	14. 5	—	23. 4	6. 5	—	—
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	—	—	23. 4	6. 5	—	—
6. 5	Aesculus hipp.	e. B.	2. 5	16. 5	5. 5	14. 4	5. 5	4. 5	—
9. 5	Crataegus ox.	e. B.	10. 5	—	5. 5	14. 4	29. 4	30. 4	6. 5
12. 5	Quercus ped.	e. B.	21. 4	16. 5	23. 4	15. 4	13. 5	—	—
—	Quercus sess.	e. B.	—	—	23. 4	15. 4	13. 5	—	—
12. 5	Spartium scop.	e. B.	18. 4	16. 5	—	18. 4	—	—	—
14. 5	Quercus ped.	Ei. gr.	28. 4	20. 5	20. 5	21. 4	14. 5	12. 5	12. 5

### Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:							
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Walscheid E.	Wardböhmen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wenings H.	
—	Quercus sess.	Ei. gr.	—	—	20.5	21.4	14.5	12.5	—	
15.5	Cytisus lab.	e. B.	8.5	18.5	9.5	20.4	—	—	—	
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	5.5	17.5	12.5	26.4	19.5	—	—	
17.5	Pinus sylv.	e. B.	18.5	15.5	—	26.4	18.5	8.5	—	
23.5	Sambucus nig.	e. B.	6.5	27.5	2.5	18.5	—	1.6	6.6	
28.5	Secale cer. hib.	e. B.	16.5	30.5	25.5	18.5	21.5	17.5	28.5	
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	18.5	17.5	15.5	4.5	14.5	5.5	—	
31.5	Rubus id.	e. B.	28.5	2.5	16.5	—	26.5	28.5	—	
2.6	Robinia pseud.	e. B.	—	2.5	27.5	18.5	27.5	—	—	
14.6	Vitis vinif.	e. B.	5.6	—	17.6	6.6	27.5	20.6	—	
14.6	Tritic.vulg.hib.	e. B.	—	16.6	17.6	20.6	1.6	18.6	20.6	
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	—	—	1.6	—	—	—	
20.6	Ribes rub.	e. F.	25.6	23.6	27.6	15.6	7.6	21.6	—	
22.6	Tilia grand.	e. B.	2.7	23.6	1.7	10.6	18.6	16.6	—	
28.6	Tilia parv.	e. B.	—	27.6	9.7	21.6	20.6	19.6	—	
29.6	Avena sat.	e. B.	20.6	28.6	13.7	30.6	23.6	28.6	—	
3.7	Rubus id.	e. F.	26.6	26.6	16.7	14.6	30.6	6.7	—	
6.7	Prunus pad.	e. F.	—	—	13.7	20.6	27.6	—	—	
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	22.7	21.7	14.6	2.7	20.7	23.7	
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	18.8	30.7	20.8	24.6	27.6	—	—	
2.8	Sambucus nig.	e. F.	4.8	15.8	27.8	10.8	23.7	14.8	—	
4.8	Tritic.vulg.hib.	Anf. d. E.	18.8	7.7	3.8	28.7	20.7	23.7	6.8	
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	10.8	16.8	20.8	4.8	2.8	1.8	6.8	
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	—	—	1.9	3.9	—	—	
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	14.9	11.9	24.9	6.9	14.9	—	—	
20.9	Quercus ped.	e. F.	—	—	—	18.9	14.9	—	—	
—	Quercus sess.	e. F.	—	—	—	18.9	25.9	—	—	
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	8.9	15.9	15.9	6.9	14.9	—	—	
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	—	25.9	12.10	26.9	30.9	8.10	—	
13.10	Betula alba	a. L. V.	2.10	26.9	30.10	22.9	4.10	4.10	—	
—	Betula pub.	a. L. V.	—	—	30.10	—	3.10	—	—	
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	2.10	10.10	30.10	22.9	6.10	6.10	18.10	
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	12.10	12.10	2.11	30.9	9.10	9.10	28.10	
—	Quercus sess.	a. L. V.	12.10	—	2.11	30.9	13.10	9.10	—	
21.10	Larix europ.	a. L. V.	2.10	1.10	2.11	1.10	30.9	4.10	—	
Durchschnittliche			Frühjahr . .	+ 2	— 25	— 8	+ 1	— 9	+ 4	+ 3
Eintrittszeit der			Sommer . . .	— 26	— 16	— 15	+ 22	+ 4	— 14	— 17
Phänomene für			Herbst . . .	+ 5	+ 5	— 24	+ 12	+ 4	+ 3	— 6

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl. Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl. Phasen für Giesen.	Namen.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünneberg P.	Wurzach Th.	Zorzin P.
11.2	Coryl. avell.	e. B.	24.2	10.2	8.2	26.3	9.2	7.3	8.3
15.3	Alnus glut.	e. B.	19.8	18.3	28.2	25.3	23.3	12.3	24.4
6.4	Larix europ.	e. B.	8.4	25.3	23.3	29.3	9.4	1.4	28.4
10.4	Aesculus hipp.	B. O. s.	15.4	9.4	2.4	14.4	—	24.4	2.5
12.4	Ribes gross.	e. B.	8.4	10.4	31.3	19.4	6.4	15.4	5.5
13.4	Acer plat.	e. B.	9.4	—	4.4	—	5.4	17.4	8.5
14.4	Ribes rub.	e. B.	14.4	12.4	4.4	20.4	10.4	15.4	10.5
14.4	Tilia grand.	B. O. s.	—	11.4	6.4	15.4	14.4	18.5	20.5
17.4	Larix europ.	B. O. s.	10.4	3.4	—	14.4	7.4	15.4	4.5
17.4	Betula alba	e. B.	16.4	10.4	9.4	20.4	9.4	25.4	8.5
18.4	Prunus avium	e. B.	17.4	8.4	4.4	20.4	12.4	—	28.4
18.4	Betula alba	B. O. s.	16.4	8.4	12.4	20.4	9.4	25.4	11.5
19.4	Prunus spin.	e. B.	18.4	8.4	8.4	21.4	12.4	22.4	14.5
19-21.4	Carpinus bet.	B.O.s.-e.B.	11.4	10.4	9.4	19.4	10.4	—	7-10.5
20.4	Aesculus hipp.	a. Bel.	16.4	15.4	12.4	17.4	—	27.4	10.5
—	Betula pub.	B. O. s.	—	—	—	—	—	—	8.5
—	Betula pub.	e. B.	—	—	—	—	—	—	10.5
21.4	Fraxinus exc.	e. B.	22.4	10.4	6.4	—	9.4	—	3.5
23.4	Prunus pad.	e. B.	25.4	11.4	9.4	24.4	—	—	8.5
23.4	Pyrus comm.	e. B.	20.4	11.4	9.4	24.4	15.4	20.4	10.5
24.4	Fagus sylv.	B. O. s.	10.4	12.4	9.4	27.4	10.4	22.4	11.5
28.4	Pyrus mal.	e. B.	23.4	17.4	16.4	27.4	18.4	30.4	15.5
1.5	Vitis vinif.	B. O. s.	—	14.4	12.4	27.4	25.4	—	—
1.5	Quercus ped.	B. O. s.	1.5	15.4	15.4	23.4	25.4	5.5	18.5
—	Quercus sess.	B. O. s.	1.5	15.4	15.4	23.4	25.4	—	18.5
2.5	Acer pseud.	e. B.	2.5	—	17.4	23.4	25.4	3.5	20.5
3.5	Fagus sylv.	Bu. gr.	22.4	28.4	18.4	—	28.4	6.5	20.5
3.5	Abies pect.	B. O. s.	6.5	28.4	26.4	—	30.4	20.5	27.5
4.5	Syringa vulg.	e. B.	3.5	24.4	16.4	15.5	29.4	8.5	18.5
5.5	Abies excel.	B. O. s.	30.4	2.5	17.4	9.5	3.5	9.5	26.5
—	Quercus ped.	Beg.d.Sch.	—	30.4	—	13.5	—	—	16.5
—	Quercus sess.	Beg.d.Sch.	—	30.4	—	13.5	—	—	16.5
6.5	Aesculus hipp.	e. B.	8.5	28.4	17.4	—	1.5	20.5	20.6
9.5	Crataegus ox.	e. B.	10.5	30.4	28.4	16.5	10.5	22.5	28.5
12.5	Quercus ped.	e. B.	10.5	27.4	26.4	15.5	2.5	18.5	24.5
—	Quercus sess.	e. B.	10.5	27.4	26.4	15.5	—	—	24.5
12.5	Spartium scop.	e. B.	28.5	9.5	26.4	—	—	—	3.6
14.5	Quercus ped.	Ei. gr.	12.5	10.5	—	23.5	15.5	18.5	28.5

# Pflanzen.

Der Pflanzen			Eintritt der Entwickl.-Phasen im Jahre 1894 an den Stationen:						
mittl. Eintritt der Entwickl.-Phasen für Gießen.	N a m e n.	Art der Entwickl.- Phase.	Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wünnenberg P.	Wursbach Th.	Zerrin P.
—	Quercus sess.	Ei. gr.	12.5	10.5	—	23.5	—	18.5	28.5
15.5	Cytisus lab.	e. B.	28.5	—	3.5	—	11.5	—	4.6
16.5	Sorbus aucup.	e. B.	15.6	13.5	5.5	17.5	8.5	—	27.5
17.5	Pinus sylv.	e. B.	14.5	11.5	—	20.5	26.5	20.5	27.5
28.5	Sambucus nig.	e. B.	25.5	25.5	20.5	29.5	23.6	10.6	12.6
28.5	Secale cer. hib	e. B.	15.6	23.5	21.5	19.5	1.6	14.6	10.6
31.5	Pinus sylv.	B. O. s.	10.5	8.5	26.4	18.5	26.5	—	24.5
31.5	Rubus id.	e. B.	1.6	22.5	20.5	29.5	3.6	15.6	16.6
2.6	Robinia pseud.	e. B.	20.6	23.5	19.5	3.6	—	—	14.6
14.6	Vitis vinif.	e. B.	15.6	21.6	8.6	12.6	23.6	—	—
14.6	Tritic. vulg. hib.	e. B.	24.6	16.6	10.6	22.6	3.7	—	—
19.6	Ligustrum vulg.	e. B.	—	16.6	—	13.6	—	4.7	—
20.6	Ribes rub.	e. F.	1.7	20.6	18.6	20.6	2.7	10.7	11.7
22.6	Tilia grand.	e. B.	—	30.6	10.6	27.6	2.7	8.7	24.6
28.6	Tilia parv.	e. B.	4.7	3.7	12.6	5.7	13.7	13.7	3.7
29.6	Avena sat.	e. B.	3.8	5.7	20.6	2.8	13.7	14.7	12.7
3.7	Rubus id.	e. F.	4.7	4.7	1.7	8.8	4.7	—	18.7
6.7	Prunus pad.	e. F.	7.7	5.7	28.6	6.7	—	—	28.7
19.7	Secale cer. hib.	Anf. d. E.	1.8	23.7	12.7	11.8	27.7	—	25.7
31.7	Sorbus aucup.	e. F.	8.8	25.7	—	26.8	10.8	—	12.8
2.8	Sambucus nig.	e. F.	14.8	24.8	5.8	—	—	—	24.8
4.8	Tritic. vulg. hib.	Anf. d. E.	10.8	1.8	1.8	30.8	16.8	—	—
9.8	Avena sat.	Anf. d. E.	18.8	22.8	1.8	30.7	21.8	—	16.8
10.9	Ligustrum vulg.	e. F.	—	17.9	—	1.9	—	—	—
17.9	Aesculus hipp.	e. F.	27.9	22.9	14.9	—	15.9	—	18.10
20.9	Quercus ped.	e. F.	28.9	24.9	—	16.9	15.10	—	5.10
—	Quercus sess.	e. F.	28.9	24.9	—	16.9	15.10	—	4.10
28.9	Sorbus aucup.	a. L. V.	24.9	20.9	20.8	28.9	23.9	—	2.10
10.10	Aesculus hipp.	a. L. V.	6.10	4.10	25.10	15.10	25.9	—	25.10
13.10	Betula alba	a. L. V.	8.10	8.10	15.10	13.10	2.10	—	29.10
—	Betula pub.	a. L. V.	8.10	—	—	—	—	—	29.10
14.10	Fagus sylv.	a. L. V.	10.10	8.10	20.10	25.10	3.10	—	20.10
19.10	Quercus ped.	a. L. V.	13.10	10.10	20.10	25.10	5.10	—	27.10
—	Quercus sess.	a. L. V.	13.10	10.10	20.10	25.10	5.10	—	27.10
21.10	Larix europ.	a. L. V.	6.10	20.10	20.10	—	16.10	—	28.10
Durchschnittliche			—9	—1	+2	—12	—3	—13	—29
Eintrittszeit der			—26	—17	—6	—36	—21	—	—19
Phänomene für			—1	—5	—6	—10	±0	—	—18





### III. Beobachtungen an Vögeln und Insekten.

---

#### **Erklärung der Abkürzungen:**

E. G.	= Erster Gesang.
Ank.	= Ankunft.
E. R.	= Erster Ruf.
Wegz.	= Wegzug.
Anskr. d. R.	= Auskriechen der Raupe.
Verp.	= Verpuppung.
Flugz.	= Flugzeit.

---

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Ahrweiler P.	Altenan P.	Alt-Hammer P.	Alt-Morschen P.	Alzey H.	Annarode P.	Arnstadt Th.	Aurich P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	9.3	7.3	20.2	12.2	10.2	16.2	8.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	13.2	25.2	11.3	1.3	2.3	20.3	24.2	6.4
21.2	Alauda arv.	E. G.	9.2	28.2	28.2	24.2	22.2	9.2	20.2	5.3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	—	8.3	—	—	28.2	23.2	11.2
—	Milvus reg.	Ank.	2.3	14.3	—	—	3.3	—	—	—
1.3	Motacilla alba	Ank.	25.2	10.3	6.3	—	2.3	4.3	4.3	4.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	—	22.3	20.3	—	—	—	10.4
15.3	Scolopax rust.	Ank.	2.3	—	14.3	16.3	—	30.3	1.3	25.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	2.3	7.4	24.3	16.3	10.3	31.3	20.3	6.4
17.4	Hirundo rust.	Ank.	10.4	24.4	—	8.4	6.4	17.4	13.4	13.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	4.4	—	17.4	14.4	8.4	15.4	19.4	15.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	22.4	—	24.4	—	7.4	27.4	25.4	22.4
27.4	Cypselus apus	Ank.	18.4	30.4	26.4	6.5	21.4	27.4	4.5	30.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	8.5	—	30.4	—	20.4	16.5	12.5	17.5
—	Columba turt.	E. R.	8.5	—	8.5	—	—	10.5	—	29.4
31.7	Cypselus apus	Wegz.	13.8	—	26.8	—	1.8	—	2.8	28.7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	17.8	—	—	—	—	10.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	10.9	—	2.9	10.10	6.9	18.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	22.9	—	—	21.9	—	28.9	11.9	2.10
—	Milvus reg.	Wegz.	28.9	—	—	—	—	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai-Juni	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	August	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	27.5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	10.4	—	—	—	—	Mai	25.4- 6.5	18.5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10.5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	7.6
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt er Beob- achtung für Jahren.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Baden-Baden B.	Banzenheim E.	Bebra Th.	Beerfelden H.	Beurig P.	Biedenkopf P.	Biederitz P.	Bingenheim H.
—	Fringilla coel.	E. G.	18. 2	1. 3	22. 2	24. 2	14. 2	1. 3	22. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 2	27. 3	4. 3	27. 2	6. 2	3. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	20. 2	24. 2	23. 2	27. 2	8. 2	27. 2	22. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	28. 2	19. 2	28. 2	—	—	—	22. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	6. 3	10. 3	8. 3	2. 3	8. 3	—	7. 3	5. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	2. 3	2. 3	9. 3	10. 3	9. 3	3. 3	25. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	27. 2	—	—	—	—	—	1. 4	27. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	14. 3	5. 3	14. 3	12. 3	4. 3	10. 3	13. 3	10. 3
24. 3	Raticilla tith.	Ank.	12. 3	25. 3	24. 3	17. 4	24. 3	—	4. 4	29. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	7. 4	3. 4	13. 4	10. 4	8. 4	20. 4	7. 4	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	3. 4	16. 4	9. 4	3. 4	11. 4	19. 4	8. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	27. 4	9. 4	28. 4	22. 4	20. 4	9. 5	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	—	7. 5	1. 5	1. 5	2. 5	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	30. 4	1. 5	8. 5	—	14. 5	—	4. 5	13. 4
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	3. 5	7. 5	7. 5	7. 5	6. 5	4. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	18. 9	—	12. 8	2. 8	18. 8	31. 7	6. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	12. 8	—	—	—	—	—	20. 8	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	10. 10	29. 9	12. 10	—	—	—	18. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	15. 9	10. 9	22. 10	12. 9	24. 9	27. 9	28. 9	25. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	6. 10	24. 11	14. 10	—	20. 10	—	28. 9	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	Ende April	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Anf. Mai	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Anf. Juni	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			St. Blasien B.	Blofeld H.	Braetz P.	Braunlage Br.	Brödlauken P.	Büdingen H.	Cappe P.	Carlsburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	24. 2	16. 2	21. 2	28. 2	2. 3	2. 2	6. 3	10. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 5	—	19. 3	2. 4	14. 3	27. 2	28. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	20. 2	24. 2	10. 3	26. 2	10. 2	1. 3	3. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	22. 2	1. 3	26. 2	8. 2	26. 2	—	15. 2	3. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 2	16. 3	—	—	1. 2	12. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	3. 3	11. 3	10. 3	23. 3	27. 2	6. 3	21. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	28. 2	22. 3	—	22. 3	8. 3	23. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	30. 3	—	14. 3	8. 4	14. 3	2. 3	7. 3	15. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	11. 3	3. 3	3. 4	—	18. 3	6. 3	26. 3	8. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	12. 3	4. 4	—	26. 4	5. 4	15. 4	26. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	—	5. 3	26. 4	27. 4	1. 5	4. 4	25. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	29. 4	—	1. 5	—	25. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	20. 4	29. 4	27. 4	—	—	28. 4	7. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	26. 4	29. 4	—	10. 5	4. 4	9. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	28. 4	1. 5	—	10. 5	12. 4	5. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	29. 8	15. 8	—	—	21. 7	3. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	5. 9	21. 8	—	25. 8	29. 7	20. 8	30. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	10. 9	30. 8	—	1. 9	—	20. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	25. 9	—	2. 10	6. 9	5. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	10. 10	26. 9	—	—	—	20. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	Juli	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	Juli-Aug	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	Juni	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	End. Sept.	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	End. Okt.	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	End April	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	28. 5
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Mai-Juni	—	—	—	Ende Juli
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Château-Salins E.	Claushagen P.	Clôtze P.	Dambach E.	Daumen E.	Diebolsheim E.	Dietzhausen P.	Diez a. L. P.
—	<i>Fringilla coel.</i>	E. G.	26. 2	21. 3	8. 2	20. 2	20. 2	20. 2	1. 3	8. 2
18. 2	<i>Turdus mer.</i>	E. G.	5. 3	20. 3	28. 3	23. 2	16. 2	12. 3	15. 4	15. 4
21. 2	<i>Alauda arv.</i>	E. G.	9. 2	15. 2	12. 2	20. 2	22. 2	28. 2	1. 3	7. 2
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Ank.	23. 2	2. 3	8. 2	—	10. 2	15. 2	23. 2	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Ank.	6. 3	—	12. 3	—	10. 3	5. 3	15. 4	4. 3
1. 3	<i>Motacilla alba</i>	Ank.	18. 3	18. 3	5. 3	4. 3	7. 3	4. 3	8. 3	1. 3
7. 3	<i>Ciconia alba</i>	Ank.	—	31. 3	6. 4	24. 2	—	10. 3	—	—
15. 3	<i>Scolopax rust.</i>	Ank.	10. 3	14. 3	7. 3	2. 3	8. 3	4. 3	—	1. 3
24. 3	<i>Ruticilla tith.</i>	Ank.	23. 3	29. 3	28. 3	3. 3	10. 3	20. 3	29. 3	15. 3
17. 4	<i>Hirundo rust.</i>	Ank.	6. 4	19. 4	14. 4	—	10. 4	10. 4	26. 4	—
21. 4	<i>Cuculus can.</i>	E. R.	5. 4	28. 4	24. 4	5. 4	8. 4	3. 4	16. 4	5. 4
27. 4	<i>Sylvia lusc.</i>	E. G.	20. 4	—	12. 5	11. 4	—	12. 4	—	20. 4
27. 4	<i>Cypselus apus</i>	Ank.	28. 4	1. 5	1. 5	13. 4	22. 4	7. 4	21. 4	16. 4
13. 5	<i>Oriolus galb.</i>	E. R.	5. 5	12. 5	6. 5	4. 5	29. 4	29. 4	4. 5	28. 5
—	<i>Columba turt.</i>	E. R.	29. 4	2. 5	4. 5	5. 5	17. 5	8. 5	—	7. 5
31. 7	<i>Cypselus apus</i>	Wegz.	8. 9	19. 9	14. 8	9. 9	16. 8	23. 9	5. 9	24. 9
—	<i>Ciconia alba</i>	Wegz.	—	1. 9	12. 8	25. 8	—	20. 8	—	—
bl. hier	<i>Sturnus vulg.</i>	Wegz.	5. 9	20. 10	20. 9	—	23. 8	12. 11	10. 9	—
26. 9	<i>Hirundo rust.</i>	Wegz.	16. 10	—	24. 9	—	—	24. 9	21. 9	—
—	<i>Milvus reg.</i>	Wegz.	28. 10	—	20. 9	—	—	30. 9	10. 9	2. 10

**Insekten.**

August	<i>Gastr. pini</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	August	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	<i>Liparis mon.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	<i>Dasychira pud.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	Juli	—	—	8. 7
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	Oktober	—	—	15. 10
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	Mai Juni	—	—	20. 5
Mai	<i>Cnethocampa pr.</i>	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	15. 5	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	27. 6	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	August	—	—	—
Mai-Juni	<i>Pissodes not.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	<i>Melolontha vulg.</i>	Flugz.	—	Apr-Mai	—	—	—	—	28.4-1.7	—
April-Juni	<i>Hylobius abietis</i>	Flugz.	27. 4	Apr-Mai	—	—	—	—	—	—
April-Juni	<i>Bostrychus typ.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	<i>Hylesinus pinip.</i>	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Dingken P.	Dippmannsdorf P.	Dorf Erbach H.	Driedorf P.	Elbersdorf Th.	Eberswalde P.	Eichenberg P.	Eichquast P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 3	6. 3	6. 3	7. 2	23. 2	27. 2	10. 2	23. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	5. 3	1. 3	7. 3	—	4. 3	4. 4	9. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 3	27. 2	6. 3	15. 2	—	1. 3	6. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	7. 3	—	10. 3	22. 2	1. 3	17. 2	3. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	7. 3	19. 3	—	10. 4	8. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	20. 3	14. 3	8. 3	5. 3	2. 3	10. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	31. 3	2. 3	—	—	—	3. 3	—	4. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	17. 3	—	9. 3	—	12. 3	12. 3	8. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	20. 4	7. 3	8. 3	—	—	26. 3	12. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	30. 4	10. 4	20. 4	15. 4	14. 4	10. 4	17. 4	14. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	17. 4	9. 4	6. 4	17. 4	27. 4	24. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	—	20. 4	1. 5	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	—	24. 4	15. 4	—	15. 4	26. 4	29. 4
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	6. 5	7. 5	—	—	—	—	7. 5	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	27. 4	20. 4	22. 3	8. 5	—	10. 5	—	30. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	28. 5	—	12. 9	—	—	—	8. 8	24. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	15. 8	—	—	—	—	—	—	14. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	—	14. 11	—	—	24. 9	10. 9	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	—	20. 9	—	—	28. 9	20. 9	8. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	26. 6	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	April
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	10. 6
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	10. 7
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mai
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	9. 5	—	—	15. 4	—	—	2. 5	Mai
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	15. 4	—	—	—	—	—	—	6. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	6. 6	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10. 4	—	—	—	—	—	—	—

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Gleichen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Eisenach Th.	Eltville P.	Elberath P.	Engen B.	Eppingen B.	Erbenhausen Th.	Ernsee Th.	Ernstthal Th.
—	Fringilla coel.	E. G.	26. 2	26. 2	2. 3	1. 3	—	5. 3	8. 2	3. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	15. 2	26. 2	3. 4	—	—	10. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	15. 2	13. 2	9. 2	28. 2	—	10. 2	27. 2	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	3. 2	—	—	—	26. 2	30. 1	20. 2	27. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	28. 2	—	—	—	27. 2	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	28. 2	3. 3	—	—	28. 2	10. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	1. 3	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	5. 3	5. 3	—	10. 3	8. 4	28. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	26. 3	17. 3	30. 3	—	—	21. 3	30. 3	14. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	6. 4	—	12. 4	11. 3	12. 4	13. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	—	6. 4	9. 4	9. 4	17. 4	10. 4	16. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	20. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	29. 4	25. 4	29. 4	—	26. 4	—	20. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	—	—	—	—	8. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	2. 5	2. 5	—	—	1. 5	12. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	27. 7	5. 8	1. 8	—	—	—	8. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	14. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 11	—	—	—	—	8. 11	25. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	20. 9	21. 9	20. 9	—	—	3. 9	10. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	20. 10	—	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	30. 5	26. 6	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	15. 9	Oktober	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	28. 4	9. 5 - 1. 6	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	8. 5	10. 4	—	—	April	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mrz-Juni	—
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	—	—	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Escherode P.	Ettlingen B.	Enlenkopf E.	Feldkrücken H.	Finkenloch H.	Flörsbach P.	Födersdorf P.	Frankenau P.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	15. 2	—	20. 2	26. 2	28. 1	—	1. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	8. 3	—	1. 3	14. 3	15. 3	—	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	11. 3	1. 3	—	7. 2	27. 2	16. 2	28. 2	8. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 2	12. 2	2. 3	28. 1	—	—	4. 4	25. 1
—	Milvus reg.	Ank.	—	5. 3	3. 3	—	1. 3	—	—	1. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	21. 3	6. 3	1. 3	17. 3	26. 2	27. 2	24. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	10. 3	—	—	—	—	24. 3	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	16. 3	4. 3	28. 3	15. 3	12. 3	15. 3	13. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	31. 3	16. 3	16. 3	28. 3	10. 3	5. 4	—	25. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	8. 4	11. 4	3. 4	18. 4	10. 4	2. 5	27. 4	19. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	21. 4	9. 4	5. 4	19. 4	9. 4	16. 4	26. 4	28. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	26. 4	—	—	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	24. 4	15. 4	3. 5	—	4. 5	—	7. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	27. 4	22. 5	—	12. 5	—	20. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	25. 4	—	28. 4	12. 5	13. 5	—	1. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 8	15. 8	27. 7	—	—	—	25. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	10. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	20. 11	1. 8	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	10. 10	28. 9	20. 9	17. 9	—	17. 9	20. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	25. 9	—	—	30. 9	—	—	28. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	Juli	—	Anf. Juli	Anf. Juli	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	Oktober	—	20. 10	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	Mai-Juni	12. 6- 23. 6	Mai-Juni	Mitt. Mai	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	18. 4- 20. 5	—	—	—	24. 4- 18. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Apr-Mai	—	—	Mai	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Fraensee Th.	Freiburg i. B. B.	Freyburg a. U. P.	Friedrichsrode P.	Friedrichsthal P.	Fritzen P.	Gedern H.	Gengenbach B.
—	Fringilla coel.	E. G.	22. 2	10. 2	28. 2	3. 3	5. 3	6. 3	—	24. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 3	—	—	3. 3	—	1. 4	—	1. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	12. 2	4. 3	12. 2	20. 2	1. 3	1. 3	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	27. 2	28. 2	28. 2	6. 3	—	15. 3	—	28. 2
—	Milvus reg.	Ank.	13. 3	1. 3	14. 3	9. 4	—	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	2. 3	1. 3	15. 3	4. 3	10. 3	24. 3	—	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	7. 3	1. 3	20. 3	—	23. 3	26. 3	—	28. 2
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	9. 3	14. 3	—	28. 3	—	20. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	27. 3	15. 3	10. 3	21. 3	—	—	8. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	18. 4	—	6. 4	11. 4	13. 4	—	—	2. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	5. 4	24. 4	8. 4	24. 4	26. 4	—	4. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	19. 4	—	—	30. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	8. 4	21. 4	—	1. 5	—	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	14. 4	30. 4	11. 4	—	4. 5	25. 4	23. 5
—	Columba turt.	E. R.	9. 5	5. 4	16. 5	5. 5	8. 5	6. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	9. 8	18. 9	—	30. 8	—	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	17. 8	10. 8	—	—	25. 8	—	18. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	16. 8	11. 10	—	20. 10	5. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	31. 8	—	29. 8	22. 9	3. 10	—	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	11. 10	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	August	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli	Juli Aug	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	Juli	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	Oktober	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	Juni	—	—	August	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	15. 5- 30. 5	Mai	—	10. 5	Apr-Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	Juni	11. 4- 20. 6	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	Juni	Juli	5. 5	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	1. 5	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für (Giessen.)	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Gera Th.	Gerlachsheim B.	Germerode P.	Giessen H.	Glindfeld P.	Grammentin P.	Grebeshain H.	Gresselhain H.
—	Fringilla coel.	E. G.	21. 2	1. 3	10. 2	—	—	28. 3	28. 2	7. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	6. 3	12. 3	1. 3	—	—	—	1. 3	2. 3
21. 2	Alanda arv.	E. G.	20. 2	15. 2	12. 3	1. 3	—	14. 2	12. 2	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	17. 2	22. 2	20. 2	—	—	11. 2	14. 2	20. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	10. 3	—	—	—	10. 3	3. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	16. 3	28. 2	1. 3	8. 3	13. 3	11. 3	1. 3	28. 2
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	24. 3	—	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	8. 3	2. 3	4. 3	15. 3	12. 3	13. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	21. 3	9. 3	4. 3	17. 3	12. 3	—	31. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 4	17. 4	12. 4	—	—	15. 4	20. 4	6. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	16. 4	6. 4	8. 4	6. 4	11. 4	29. 4	10. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	23. 4	—	—	—	14. 5	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 5	20. 4	23. 4	14. 4	—	—	23. 5	30. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	14. 5	—	16. 5	—	12. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	19. 5	8. 5	28. 4	10. 5	—	14. 5	16. 4	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	4. 8	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	22. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	26. 9	25. 10	15. 12	—	—	13. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	27. 9	20. 9	30. 9	—	—	26. 9	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 9	—	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	Mai	—	—	8.-17. 5	Mai	—
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	Juni	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	April	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Gross-Bieberan H.	Gross-Steinheim H.	Gross-Umstadt a. H.	Gross-Umstadt b. H.	Habichtswald P.	Hagenau E.	Hainbach H.	Haisterbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 3	23. 2	21. 2	28. 2	24. 2	27. 2	15. 2	20. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	25. 2	20. 3	14. 3	22. 3	16. 2	6. 3	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	18. 3	15. 2	17. 2	26. 2	26. 2	25. 2	13. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	20. 2	—	—	26. 2	27. 2	—	4. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	4. 3	—	—	—	23. 2	2. 3	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	3. 3	28. 2	9. 3	1. 3	1. 3	10. 3	25. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	20. 3	25. 2	6. 3	2. 3	—	26. 2	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	18. 3	3. 3	—	8. 3	18. 3	7. 3	10. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	5. 3	14. 3	16. 3	—	22. 3	11. 3	26. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	28. 4	9. 4	10. 4	—	12. 4	10. 4	12. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	15. 4	5. 4	11. 4	11. 4	9. 4	4. 4	11. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	24. 4	—	—	20. 4	18. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	12. 4	18. 4	20. 4	20. 4	3. 4	14. 4	4. 5
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	5. 5	7. 5	7. 5	—	27. 4	21. 4	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	5. 5	28. 4	28. 4	1. 5	28. 4	28. 4	10. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	14. 8	15. 9	18. 9	4. 8	4. 8	10. 8	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	12. 8	30. 8	30. 9	—	24. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28. 10	—	—	16. 8	10. 8	—	14. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 10	1. 10	1. 10	—	15. 9	30. 9	4. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	30. 10	—	—	—	—	10. 10	10. 10

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	10. 7	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	26. 10	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Juni	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	Apr-Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mrz-Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Harzburg Br.	Hassefelde Br.	Hasenthal Th.	Heiligkreuz H.	Heimbürg Br.	Heinrichsh bei Schleiz Th.	Heildburg Th.	Heubach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	4. 3	—	15. 3	—	4. 3	—	15. 2	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	—	—	8. 3	—	—	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	28. 2	—	27. 2	—	8. 3	13. 2	10. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	24. 2	—	28. 2	—	17. 3	16. 2	10. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	25. 2	10. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	14. 3	—	14. 3	—	3. 3	4. 3	10. 3	12. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	—	—	25. 5	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	—	—	1. 3	29. 3	—	10. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	3. 4	—	21. 3	—	10. 3	—	20. 3	17. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	15. 4	7. 4	—	—	12. 4	17. 4	—	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	20. 4	23. 4	8. 4	24. 4	25. 4	11. 4	10. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	26. 4	—	—	20. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	22. 4	4. 5	—	20. 4	—	6. 5	—	15. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	8. 5	—	—	—	8. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	28. 4	12. 4	18. 5	—	26. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	28. 8	1. 9	—	—	—	14. 8	—	15. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 9	22. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	28. 9	20. 9	—	—	8. 9	18. 10	—	3. 10
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	10. 9	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	24. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 4	—	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Mal-Aug	Mal-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	12. 5	—	—	—	Ende Mai	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Heyda Th.	Hilders P.	Hirschkopf E.	Hohenheim W.	Hohenholte P.	Hollerath P.	Hüppelröttchen P.	Hürtgen b. Düren P.
—	Fringilla coel.	E. G.	8.3	2.4	8.3	16.2	12.2	16.3	14.2	24.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	20.3	5.3	5.4	16.2	15.3	2.3	14.3	19.2
21.2	Alauda arv.	E. G.	28.2	3.3	—	24.2	1.3	14.3	—	2.3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	25.2	20.2	—	24.2	28.2	15.3	—	4.3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	—	—	—	3.3	8.3
1.3	Motacilla alba	Ank.	6.3	2.4	12.3	24.3	10.3	21.3	2.3	10.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	10.3	—	—	28.2	—	—	—	—
15.3	Scolopax rust.	Ank.	15.3	3.3	25.3	10.3	11.3	28.3	3.3	15.11
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	18.3	—	28.3	17.3	15.3	6.4	—	8.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	—	15.4	—	8.4	15.4	20.5	16.4	12.4
21.4	Cuculus can.	E. R.	22.4	18.4	12.4	6.4	12.4	11.4	16.4	18.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	—	16.4	—	—	3.5
27.4	Cypselus apus	Ank.	17.4	—	—	3.5	21.4	—	17.4	21.4
13.5	Oriolus galb.	E. R.	25.5	—	—	8.5	14.4	—	8.5	—
—	Columba turt.	E. R.	20.5	8.5	—	16.5	12.4	16.5	13.5	4.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	10.8	6.8	—	—	10.8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	28.10	—	28.9	21.8	25.10	—	—
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	20.9	20.10	—	29.9	28.9	15.10	28.9	8.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	12.9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	15.5-1.7
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Mai-Juni	—	25.4	—	—	—	2.5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai-Juni	—	—	—	—	8.5-13.7	3.5-1.7
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Apr-Juni	—	—	—	—	1.7
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	März-Mai	—	—	—	—	28.4

**Vögel.**

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Überhorst P.	St. Johann P.	Johannisburg P.	Judenbach Th.	Karlsruhe B.	Kenzingen B.	Kirchberg P.	Klein-Briesen P.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	5. 3	22. 2	17. 3	1. 4	20. 2	12. 2	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	5. 4	—	—	15. 3	15. 3	7. 4	16. 3	13. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	25. 2	—	—	22. 2	15. 2	22. 2	10. 2	11. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	—	—	20. 2	15. 2	21. 2	—	15. 2
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	3. 3	—	10. 3	16. 3	10. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	24. 3	3. 3	1. 3	8. 3	—	8. 3	3. 3	6. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	—	—	—	5. 3	12. 3	—	31. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	26. 3	6. 3	14. 3	6. 4	20. 2	7. 3	8. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	5. 4	—	16. 3	17. 3	15. 3	15. 3	20. 3	24. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	15. 4	7. 4	—	20. 3	9. 4	—	23. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	30. 4	6. 4	7. 4	24. 4	5. 4	5. 4	6. 4	28. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 5	25. 4	—	—	7. 4	17. 4	5. 5	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	6. 5	25. 4	—	25. 4	15. 4	15. 4	14. 4	26. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	15. 5	7. 5	5. 5	—	15. 4	25. 4	15. 5	22. 4
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	15. 5	10. 5	—	1. 5	29. 4	10. 5	22. 4
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	15. 5	5. 7	—	—	1. 8	8. 8	10. 8	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 5	—	—	—	6. 8	24. 8	—	16. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	22. 9	—	—	—	20. 10	20. 10	5. 9	16. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	20. 9	10. 9	—	12. 10	26. 9	25. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 9	—	20. 9	—	20. 9	5. 10	6. 10	—

**Insekten.**

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	Juli	Mai	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	Oktober	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	Mai	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	Mai	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Anf. Juli	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	August	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	Mai	April	Mai-Juni	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	April	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Königsthal (Ble- dungen I) P.	Königsthal (Ble- dungen II) P.	Kottwitz P.	Kröckelbach H.	Kurwien P.	Kyllburg P.	Lahnhof P.	Lahr B.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	27. 2	25. 2	10. 2	8. 3	16. 2	26. 2	15. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	9. 2	10. 2	10. 3	1. 3	—	10. 2	10. 3	25. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	27. 2	23. 2	10. 2	28. 2	—	25. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	9. 2	9. 2	17. 2	—	6. 3	10. 3	9. 3	10. 2
—	Milvus reg.	Ank.	31. 3	22. 3	20. 3	—	10. 3	10. 3	—	25. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	4. 3	3. 3	29. 3	20. 3	14. 3	12. 3	8. 3	1. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	30. 3	—	2. 4	—	—	3. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	—	—	28. 3	—	14. 3	9. 3	10. 3	1. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	16. 3	23. 3	—	—	18. 3	15. 4	10. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	10. 4	11. 4	15. 4	15. 4	20. 4	—	2. 5	18. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	10. 4	10. 4	15. 4	5. 5	16. 4	10. 4	16. 4	—
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	18. 4	—	—	25. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	—	25. 5	28. 4	22. 4	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	1. 5	30. 4	3. 5	—	6. 5	—	—	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	28. 4	—	29. 4	12. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	—	—	18. 8	—	—	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	24. 8	—	22. 8	—	—	12. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	8. 10	—	20. 9	20. 9	—	10. 11
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	19. 9	—	27. 9	2. 10	—	10. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	1. 10	—	—	15. 9	—	1. 11

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	1-15. 8	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Oktober	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	End. Aug.	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mai	—	25. 4- 15. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	Anf. Mai	—	Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	Mai	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	1. 4-1. 6	—	—	—



### Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Landeck P.	Langenau W.	Lehmansbrück Th.	St. Leon B.	Leszno b. Schön- see P.	Lich II.	Lichtenberg Br.	Linsol P.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	27. 2	27. 2	—	16. 3	28. 2	—	24. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	17. 3	20. 3	15. 8	6. 8	9. 8	—	15. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	26. 2	11. 2	26. 2	12. 2	23. 2	15. 2	1. 3	5. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	25. 2	18. 2	—	2. 3	bleibt!	—	13. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	—	—	—	15. 3	27. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	1. 3	15. 2	13. 2	—	11. 3	2. 3	—	23. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	26. 3	—	—	3. 3	23. 3	6. 3	—	23. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	—	2-18. 3	—	5. 3	22. 3	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	10. 3	24. 3	16. 3	5. 4	16. 3	16. 3	30. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	16. 4	5. 4	—	6. 4	14. 4	—	20. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	27. 4	7. 4	26. 4	2. 4	24. 4	9. 4	24. 4	1. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	12. 4	4. 5	—	—	26. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	4. 5	—	7. 4	—	20. 4	—	5. 5
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	7. 5	4. 5	—	30. 4	2. 5	—	9. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	—	—	3. 5	24. 4	3. 5	8. 5	—	11. 3
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	15. 8	—	—	—	—	—	10. 9
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	16. 8	7. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	27. 9	—	—	8. 10	9. 8	—	10. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	28. 9	10. 10	—	—	bleibt!	—	15. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	12. 10	—	—	—	30. 9	—	—

### Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	24. 4
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	19. 6-2. 8	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	2. 5	Apr-Juni	Mai	—	26. 4	—	25. 4-5. 5	1. 5
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	13. 4	—	Mai-Juni	—	—	10. 4-8. 7	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	25. 4	—	Mai	—	29. 3	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Linz P.	Lissberg H.	Lohhecken P.	Lörrach B.	Lutterbach E.	Lützelbach E.	Marienthal Br.	Meierei E.
—	Fringilla coel.	E. G.	7. 2	25. 2	20. 2	28. 2	17. 2	1. 3	18. 2	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	3. 2	15. 3	11. 3	1. 3	—	20. 3	—	23. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	3. 3	20. 2	15. 2	—	—	3. 3	18. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 1	10. 3	20. 3	—	—	—	17. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	6. 3	15. 3	8. 3	24. 2	—	16. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	7. 3	1. 3	5. 3	—	28. 2	8. 3	16. 3	28. 2
7 3	Ciconia alba	Ank.	—	15. 3	10. 3	—	—	4. 3	24. 4	—
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	8. 3	20. 3	10-28. 3	13. 3	2. 3	11. 3	—	10. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	25. 3	20. 3	21. 3	—	4. 3	12. 3	2. 4	4. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	20. 4	10. 4	15. 4	—	8. 4	—	18. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	8. 4	12. 4	15. 4	29. 3	8. 4	4. 4	28. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	13. 4	—	20. 4	—	17. 4	22. 4	26. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	13. 4	—	—	—	27. 4	30. 4	14. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	10. 4	—	4. 5	26. 4	23. 4	4. 5	22. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	10. 5	5. 5	4. 5	29. 4	5. 5	8. 5	14. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	25. 6	—	—	—	—	—	8. 8	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	25. 8	—	—	20. 8	23. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	20. 8	30. 9	—	—	—	26. 12	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	1. 10	25. 9	21. 9	—	—	—	4. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	5. 10	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	21. 8	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	24. 6	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	15. 7	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	10. 6	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	10. 5	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	End. Mai	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	Mitt. Mai	—	—	—	30. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	25. 4	—	Mitt. Apr	—	—	—	20. 4	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	Mrz-Nov
Marz-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	April, Mai und Juni	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Melkerei E.	Messkirch B.	Metzeral E.	Minden i. W. P.	Mirau P.	Mirchau P.	Mitteldick H.	Mombroan E.
—	Fringilla coel.	E. G.	27. 2	2. 3	25. 2	15. 3	—	1. 3	1. 3	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	27. 2	20. 2	15. 1	17. 2	26. 3	3. 4	20. 3	16. 2
21. 2	Alanda arv.	E. G.	—	19. 2	—	26. 2	—	3. 3	—	6. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	26. 2	25. 2	15. 2	13. 3	4. 3	10. 4	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	1. 3	—	—	8. 4	11. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	19. 3	28. 2	5. 3	21. 3	9. 3	29. 3	9. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	8. 4	23. 3	1. 4	27. 2	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	22. 3	15. 3	—	8. 3	3. 3	27. 3	5. 3	1. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	23. 3	23. 3	13. 3	10. 4	—	—	20. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	19. 4	—	10. 4	—	—	12. 4	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	16. 4	2. 4	14. 4	20. 4	27. 4	11. 4	5. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	14. 4	5. 5	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	5. 5	—	—	26. 4	3. 5	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	—	18. 5	26. 5	—	4. 5	6. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	—	—	7. 5	23. 5	10. 5	14. 5	8. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	6. 8	—	—	—	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	12. 8	17. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	6. 10	—	29. 9	—	—	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	20. 9	—	2. 10	—	—	30. 9	27. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	16. 9	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	August	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	August	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	24. 5	Juni-Juli	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	Juni	Apr-Mai	18. 4-7. 6	Mai	25. 5	10. 4-20. 5	16. 4
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	Mai-Juni	—	Apr-Mai	2. 6	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	Apr-Mai	17. 3-2. 6	April	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Mosbach B.	Nesselgrund P.	Neuenheerse P.	Neuhaus P.	Neupfalz P.	Neustadt a. R. Th.	Neu-Sternberg P.	Nidda H.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	28. 2	20. 1	—	23. 2	8. 3	10. 3	27. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	29. 3	19. 2	8. 3	16. 2	20. 4	16. 4	4. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	28. 3	16. 2	1. 3	22. 2	28. 3	28. 2	22. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	10. 3	28. 2	21. 1	—	16. 1	26. 2	15. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	20. 3	—	20. 3	—	—	—	13. 3	12. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	—	29. 3	12. 3	4. 3	1. 3	—	25. 3	5. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	5. 4	—	—	29. 3	10. 3
15. 3	Scelopax rust.	Ank.	2. 3-27. 3	—	15. 3 (u. 10. 4)	23. 3	8. 3	—	13. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	—	3. 4	12. 3	10. 4	15. 3	15. 4	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	15. 4	—	11. 4	17. 4	14. 4	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	9. 4	27. 4	7. 4	25. 4	5. 4	23. 4	25. 4	4. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	28. 4	20. 4	—	20. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	23. 4	15. 4	—	24. 4	—	29. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	14. 5	13. 5	8. 5	—	14. 5	5. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	10. 5	—	7. 5	8. 5	—	9. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	20. 8	30. 8	—	20. 9	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	—	—	—	—	20. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	15. 10	10. 10	1. 12	—	—	22. 9	22. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 10	15. 9	20. 9	10. 9	20. 9	17. 9	22. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	15. 7	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Anf. Okt.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	Juni	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	20. 5	15. 4	—	—	29. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	18. 4	—	12. 4- 17. 8	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	1-10. 5	—	—	—	16. 4	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	10. 4	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Oberems P.	Ober-Klingen H.	Obernkirchen P.	Ober-Rosbach H.	Oberspier Th.	Oliva b. Danzig P.	Paruschowits P.	St. Peter E.
—	Fringilla coel.	E. G.	8.8	22.2	20.2	25.2	21.2	4.2	7.3	25.2
18.2	Turdus mer.	E. G.	10.8	23.3	10.3	8.3	1.3	—	—	25.2
21.2	Aldaia arv.	E. G.	5.3	22.2	—	20.2	24.2	10.2	28.2	25.2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	20.2	—	12.2	—	2.3	7.3	1.3	2.3
—	Milvus reg.	Ank.	2.4	—	28.2	23.3	4.3	13.4	—	10.3
1.8	Motacilla alba	Ank.	1.8	5.3	7.3	5.3	3.3	16.3	1.3	14.3
7.3	Ciconia alba	Ank.	—	6.3	—	—	—	6.4	24.3	12.3
15.3	Scolopax rust.	Ank.	15.3	—	22.3	7.3	9.3	2.4	14.3	10.3
24.3	Ruticilla tith.	Ank.	8.4	20.3	24.3	17.3	9.3	—	3.4	12.3
17.4	Hirundo rust.	Ank.	25.4	6.4	17.4	4.4	9.4	22.4	9.4	1.5
21.4	Cuculus can.	E. R.	7.4	9.4	30.4	5.4	13.4	27.4	19.4	4.4
27.4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	27.4	—	—	2.5	—	—
27.4	Cypselus apus	Ank.	7.5	20.4	31.4	27.4	26.4	23.4	—	4.5
13.5	Oriolus galb.	E. R.	—	5.5	—	27.4	6.5	25.4	2.5	—
—	Columba turt.	E. R.	7.5	2.5	10.5	23.3	5.5	6.5	1.5	15.5
31.7	Cypselus apus	Wegz.	16.8	7.8	7.8	—	28.8	—	—	5.8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	24.8	—	—	—	15.9	12.8	20.8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	31.8- 30.11	—	2.11	—	18.11	10.10	10.10	15.9
26.9	Hirundo rust.	Wegz.	7.10	29.9	25.9	30.9	4.10	—	29.9	26.9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	12.10	—	16.10	—	—	15.9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Anf. Aug.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	5.7	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	Anf. Nov.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	16.5	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	April	Ende Mai	Apr.-Mai	Mai
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	—	—	Apr.-Juni	—	—	—	Apr.-Juni	Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Apr.-Aug.	Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	Mai	März-Mai	Juni

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Pfeil P.	Pflanzgarten P.	Pollwitz Th.	Poreclette E.	Proskau P. [Pomolog. Inst.]	Proskau P.	Rathsfeld Th.	Ratzeburg P.
—	Fringilla coel.	E. G.	15. 7?	1. 3	28. 2	20. 2	8. 3	1. 3	20. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	12. 4	3. 3	21. 3	19. 3	—	27. 3	28. 2	14. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	10. 3	28. 2	28. 2	19. 2	22. 2	28. 2	24. 2	28. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	2. 3	3. 3	26. 2	10. 2	—	1. 3	10. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	14. 3	10. 3	—	20. 2	—	—	2. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	12. 3	15. 3	5. 3	12. 3	25. 3	1. 3	9. 3	19. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	4. 4	21. 3	—	—	4. 4	21. 3	12. 3	18. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	21. 3	8. 3	—	25. 2?	—	11. 3	—	21. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	8. 4	22. 3	21. 3	19. 3	—	20. 3	18. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	25. 4	8. 4	19. 4	12. 4	19. 4	22. 4	22. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	7. 5	2. 5	24. 4	4. 4	28. 4	21. 4	21. 4	27. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	10. 5	—	—	17. 4	21. 4	24. 4	17. 4	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	10. 5	1. 5	—	22. 4	—	2. 5	26. 4	24. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	27. 5	3. 5	5. 5	7. 5	6. 5	8. 5	8. 5	10. 5
—	Columba turt.	E. R.	23. 5	9. 5	12. 5	7. 5	—	26. 5	7. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	26. 5	—	—	13. 8	—	—	26. 7	2. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	1. 9	15. 8	—	—	—	17. 8	20. 8	19. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	25. 10	4. 10	23. 10	—	—	14. 9	2. 10	3. 8
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	12. 10	1. 10	12. 10	30. 9	—	—	19. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	15. 10	25. 9	—	—	—	—	5. 10	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	14. 8
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	25. 6
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	20. 7
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	Juli, Aug	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	Juli	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	Mai-Juli	—	—	Mai	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	15.-25.5	20. 4 u. 10. 5	Juni	Mai-Juni	—	Mai	Mai	18.5-1.6
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	Mai	Apr.-Juli	Mai-Juni	—	Apr.-Juni	—	20. 5
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	Apr.-Juli	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	Ed. März	Mai-Juni	Apr.-Mai	—	Mrz, Apr	—	14. 5

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Ravensberg P.	Reinfeld P.	Riddagshansen Br.	Rodacherbrunn Th.	Rogelwitz P.	Rosenfeld P.	Rosengrund P.	Rothebude P.
—	Fringilla coel.	E. G.	8. 3	—	4. 3	3. 3	7. 3	11. 3	6. 3	14. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	28. 2	—	28. 2	2. 4	11. 3	13. 3	—	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	2. 2	—	24. 2	22. 2	28. 2	22. 2	—	27. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	15. 2	1. 3	30. 2	25. 2	11. 3	22. 2	21. 2	27. 2
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	20. 3	—	18. 4	6. 4	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	11. 3	—	11. 3	16. 3	8. 3	10. 3	10. 3	20. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	12. 5	—	—	11. 3	13. 4	22. 3	22. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	15. 3	—	12. 3	23. 3	11. 3	—	20. 3	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	7. 4	—	22. 3	1. 4	21. 3	2. 4	29. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	12. 4	—	20. 4	24. 4	9. 4	28. 4	26. 4	25. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	14. 4	2. 5	23. 4	17. 4	18. 4	17. 4	18. 4	25. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	2. 5	28. 5	1. 5	—	4. 5	15. 4	—	30. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	25. 4	—	2. 5	—	8. 5	—	26. 4	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	16. 5	11. 5	11. 5	—	27. 4	20. 4	2. 5	2. 5
—	Columba turt.	E. R.	29. 4	—	—	15. 3	29. 4	5. 5	1. 5	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	8.-15. 8	—	3. 8	—	26. 8	—	27. 9	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	20. 8	12. 8	—	17. 8	11. 8	7. 8	24. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	14. 10	1. 10	4. 10	—	10. 9	26. 9	25. 9	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	—	23. 10	—	5. 10	16. 9	18. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	29. 10	—	8. 10	5. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	15. 5	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	14. 7	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	16. 8	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	15. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	26. 4- 15. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	10. 5	—	Ende April 1. Mai	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Rothenf. P.	Rudingshain H.	Rüthnick P.	Saaleb. Th.	Sadowo P.	Saupark bei Springe P.	Scharfoldendorf Br.	Schiesshaus Br.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	20. 2	10. 3	27. 2	3. 3	28. 2	—	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	23. 3	11. 3	26. 3	9. 3	23. 3	2. 3	—	13. 2
21. 2	Alauda arv.	E. G.	23. 2	28. 2	9. 2	22. 2	28. 2	27. 2	—	23. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	1. 3	12. 2	9. 2	25. 2	6. 3	6. 2	24. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	3. 4	—	—	—	15. 3	26. 2	5. 3	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	15. 3	2. 3	10. 3	6. 3	20. 3	8. 3	8. 3	3. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	30. 3	—	28. 3	—	22. 3	30. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	12. 3	—	14. 3	28. 3	20. 3	11. 3	—	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	10. 4	7. 3	5. 4	18. 3	9. 4	13. 3	20. 3	28. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	14. 4	12. 4	12. 4	8. 4	28. 4	13. 4	—	17. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	25. 4	5. 4	1. 5	23. 4	19. 4	16. 4	24. 4	14. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	5. 5	—	3. 5	24. 4	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	18. 4	6. 5	28. 5	23. 4	25. 4	27. 4	21. 4	22. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	9. 5	—	3. 5	—	22. 4	8. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	21. 5	30. 4	8. 5	15. 5	26. 4	10. 5	—	16. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	17. 8	13. 9	12. 8	12. 8	5. 9	13. 8	—	24. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	20. 8	—	3. 8	—	7. 9	21. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	2. 9	15. 12	—	26. 10	15. 11	21. 10	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	1. 10	14. 9	27. 9	—	27. 9	—	14. 8
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	18. 5	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	12. 8	Aug.	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	14. 6	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	18. 7	28. 6- 30. 7	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	April	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	2. 8	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	4. 7	Juli	—	—	12. 6
Oktober	"	Verp.	—	—	—	10. 9	Okt.	—	—	Oktober
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	10. 5- 26. 6	Juli	—	—	11. 5 bis Juni
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	2. 5	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	8. 6	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	5.-26. 8	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	14. 5	—	—	2.5-18.6	Apr-Aug	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 5	—	—	2.5 - 5.6 15. 4- 28. 6	Ende April bis Juni	25.4-5.6	24. 4	9.5-Juni 20. 4 bis Juni
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	10. 4	—	2. 5	—	Apr-Juni	—	—	Apr-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	12. 4- 11. 6	Apr-Juni	—	—	Apr-Juni
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	6. 4	—	—	2.3-18.5	Apr-Mai	—	—	—



# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:							
			Schirpitz P.	Schmiedefeld P.	Schönan i. W. B.	Schönwalde P.	Schoo P.	Schwarza P.	Seega Th.	Sterck R.
—	Fringilla coel.	E. G.	20. 2	10. 3	4. 3	20. 2	9. 2	10. 3	18. 2	16. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	7. 4	11. 3	2. 3	1. 4	8. 4	6. 4	26. 2	6. 2
21. 2	Aldaia arv.	E. G.	24. 2	28. 2	4. 3	20. 2	5. 3	11. 3	20. 2	4. 2
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	5. 3	16. 2	6. 3	20. 2	12. 2	25. 2	8. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	26. 4	5. 3	—	—	1. 3	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	13. 3	9. 3	13. 3	10. 3	5. 3	10. 3	6. 3	5. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	23. 3	—	—	22. 3	10. 4	—	14. 3	14. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	27. 3	—	—	9. 3	26. 3	—	14. 3	3. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	2. 4	28. 3	14. 3	22. 3	6. 4	12. 3	8. 4	1. 4
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	28. 4	5. 5	12. 4	20. 4	12. 4	9. 4	15. 4	7. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	26. 4	24. 4	16. 4	23. 4	15. 4	16. 4	14. 4	23. 3
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	5. 5	—	—	—	24. 4	—	14. 4	4. 5
27. 4	Cypselus apus	Ank.	5. 5	—	14. 4	—	29. 4	30. 4	1. 5	19. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	—	4. 5	18. 5	—	3. 5	4. 5
—	Columba turt.	E. R.	27. 5	—	—	—	29. 4	—	3. 5	4. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	4. 8	—	15. 8	—	27. 7	5. 8	4. 8	6. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	19. 8	—	—	25. 8	10. 8	—	18. 8	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	2. 11	6. 10	—	19. 9	—	2. 10	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	8. 9	20. 9	20. 9	3. 10	15. 9	21. 9	19. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	—	25. 9	3. 10	10. 9

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	10. 8	—	—	—	—	August, Sept.	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	28. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	—	—	18. 5	Juni	Mai	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	5. 4	—	—	20. 4	—	Mai Juli	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	6. 5	—	—	7. 6	Mai	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	10. 4	—	—	—	—	Mai	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt er Beob- achtung für Gießen.	N a m e n.	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Sonnenberg P.	Staufen B.	Stöckerhof P.	Stockhausen H.	Tautenburg Th.	Thiengen B.	Thierenbach E.
—	Fringilla coel.	E. G.	3. 3	12. 2	—	1. 3	26. 2	28. 2	28. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	20. 3	24. 3	20. 2	—	9. 4	1. 3	5. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	4. 3	16. 2	—	1. 2	9. 3	18. 2	2. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	4. 3	20. 2	—	5. 3	2. 3	20. 2	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	10. 3	15. 3	—	6. 3	7. 4	2. 3	10. 3
1. 3	Motacilla alba	Ank.	3. 3	—	10. 3	—	22. 3	3. 3	15. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	18. 3	—	—	—	9. 4	13. 3
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	16. 3	22. 3	15. 3	14. 3	—	15. 3
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	1. 4	24. 3	24. 3	30. 3	6. 4	27. 3	15. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	24. 3	9. 4	20. 4	6. 4	11. 4	12. 4	10. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	13. 4	8. 4	5. 4	11. 4	2. 4	3. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	8. 4	16. 4	—	—	—	12. 4
27. 4	Cypselus apus	Ank.	28. 4	20. 4	28. 4	—	11. 4	7. 4	13. 4
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	4. 5	—	12. 4	—	28. 4
—	Columba turt.	E. R.	—	20. 4	10. 5	10. 5	18. 5	22. 3	6. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	12. 8	3. 8	15. 8	—	11. 8	25. 9	3. 8
—	Ciconia alba	Wegz.	—	3. 8	—	—	—	—	8. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	27. 10	20. 10	—	—	20. 9	16. 10	18. 8
28. 9	Hirundo rust.	Wegz.	22. 9	20. 9	29. 9	—	20. 9	7. 10	24. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	20. 10	—	—	—	2. 10	28. 9

# Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	—	—	1. 5	—	—	23.-25. 4	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	6. 5	—	25. 4	—	Apr.-Juni	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	10. 5	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	25. 4	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Todtenrode Br.	Todtnau B.	Torgelow P.	Tornau P.	Ulfshaus P.	Ullersdorf P.	Urbela F.
—	Fringilla coel.	E. G.	—	10. 3	12. 3	9. 3	6. 2	7. 3	23. 2
18. 2	Turdus mer.	E. G.	2. 3	1. 3	30. 3	9. 2	25. 3	25. 3	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	—	10. 3	10. 3	23. 2	16. 2	3. 3	13. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	—	10. 3	1. 3	21. 2	6. 2	3. 3	8. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	30. 4	11. 3	1. 3	—	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	9. 3	15. 3	12. 3	2. 3	—	27. 3	10. 3
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	6. 4	22. 3	26. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	—	—	12. 3	2. 3	4. 3	10. 4	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	30. 3	19. 3	2. 4	13. 3	25. 3	20. 4	19. 3
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	—	15. 4	14. 4	16. 4	6. 5	15. 4	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	18. 4	19. 4	2. 5	20. 4	16. 4	26. 4	9. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	15. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	—	—	17. 5	6. 4	6. 5	23. 4	—
18. 5	Oriolus galb.	E. R.	—	—	8. 5	5. 5	14. 5	—	—
—	Columba turt.	E. R.	26. 4	—	—	13. 5	—	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	—	12. 8	28. 8	10. 8	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	15. 8	15. 8	10. 8	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	1. 10	1. 9	20. 8	8. 10	—	4. 9
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	—	15. 9	4. 10	23. 9	26. 9	15. 9	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	4. 9	—	—	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	28. 8	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	18. 6	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	8. 4	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	14. 6	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	22. 7-20. 8	—	20.-21. 8	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	2. 5	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	11. 5	—	—	26. 5	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	15. 4	22. 4	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	19. 3	22. 3	—	—	—

Vögel.

Mittlerer Eintritt er Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Viernheim H.	Villingen B.	Vinnenberg P.	Wahlen i. Ob. H.	Wahlen i. Od. H.	Waldkirch B.	Wald-Michelbach H.
—	Fringilla coel.	E. G.	11. 2	5. 3	15. 2	28. 2	28. 2	20. 1	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	11. 3	6. 3	8. 3	28. 2	18. 3	—	—
21. 2	Alauda arv.	E. G.	5. 2	2. 3	20. 2	2. 3	28. 2	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	19. 2	26. 2	26. 2	3. 2	25. 2	2. 3	—
—	Milvus reg.	Ank.	12. 3	10. 3	—	—	12. 3	—	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	26. 2	1. 3	5. 3	6. 3	14. 3	—	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	25. 2	6. 3	—	—	—	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	—	10. 3	19. 3	12. 3	—	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	17. 3	14. 4	15. 3	18. 3	18. 3	—	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	3. 4	14. 4	8. 4	22. 4	21. 3	—	—
21. 4	Cuculus can.	E. R.	5. 4	10. 4	15. 4	19. 4	18. 4	—	13. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	22. 4	—	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	16. 4	—	25. 4	29. 4	—	—	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	3. 4	—	6. 5	—	—	—	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 4	—	4. 5	30. 4	7. 5	—	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	5. 8	—	1. 9	12. 8	—	—	—
—	Ciconia alba	Wegz.	28. 8	—	—	—	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	12. 9	25. 10	5. 9	17. 12	7. 8	—	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	30. 9	—	15. 9	16. 9	19. 8	—	—
—	Milvus reg.	Wegz.	24. 9	29. 10	—	—	—	—	—

Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	14. 5	—	—	Mai-Juni
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	22. 4-15. 5	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	—	—	—	—	—	—	Mai-Juni
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hyletinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Walscheid E.	Wardböhen P.	Weimar Th.	Weinheim B.	Weissenburg Th.	Wembach H.	Wonlgs H.
—	Fringilla coel.	E. G.	23. 2	14. 3	26. 2	28. 2	19. 2	28. 2	—
18. 2	Turdus mer.	E. G.	1. 2	—	—	5. 3	—	5. 4	20. 3
21. 2	Alauda arv.	E. G.	13. 3	10. 3	20. 2	—	22. 2	27. 2	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	14. 3	20. 2	10. 2	20. 2	14. 2	14. 2	—
—	Milvus reg.	Ank.	8. 3	15. 3	16. 3	26. 2	—	18. 4	—
1. 3	Motacilla alba	Ank.	23. 2	8. 3	10. 3	14. 3	16. 3	8. 3	—
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	—	—	4. 3	21. 3	—	—
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	5. 3	10. 3	13. 3	28. 4	—	9. 3	—
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	13. 3	15. 4	16. 3	30. 3	18. 2	8. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	20. 4	6. 4	20. 4	20. 4	6. 4	8. 4
21. 4	Cuculus can.	E. R.	4. 3	10. 4	17. 4	4. 4	20. 4	12. 4	12. 4
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	20. 4	—	25. 4	15. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	23. 4	—	25. 4	25. 4	24. 4	6. 5	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	11. 5	—	1. 5	27. 4	16. 5	9. 5	—
—	Columba turt.	E. R.	5. 3	5. 5	23. 5	4. 5	4. 5	7. 5	—
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	10. 9	—	10. 8	10. 9	8. 8	10. 7	—
—	Ciconia alba	Wegz.	—	—	16. 8	16. 8	—	—	—
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	—	—	20. 9	20. 10	17. 10	30. 11	—
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	10. 9	—	1. 10	7. 10	2. 10	4. 10	—
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	7. 9	2. 10	—	Ende Okt.	—

## Insekten.

August	Gastr. pini	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
April	Liparis mon.	Anskr. d. R.	—	25. 4	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	15. 6-30. 6	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	10. 7-25. 7	—	—	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Anskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	23. 4	—	—	—	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	20. 4	1. 5	—	—	—	—	—
April-Juni	Hylobius abietis	Flugz.	16. 4	—	—	—	—	—	—
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—

# Vögel.

Mittlerer Eintritt der Beob- achtung für Giessen.	N a m e n .	Zu beob- achten.	Datum der Beobachtung im Jahre 1894 an den Stationen:						
			Wilhelmsthal Th.	Winnenden W.	Wolfgang P.	Woltersdorf P.	Wannenbergl P.	Wurzbach Th.	Zerrin P.
—	Fringilla coel.	E. G.	28. 2	22. 2	24. 2	5. 2	2. 3	9. 3	6. 3
18. 2	Turdus mer.	E. G.	—	27. 2	28. 2	11. 3	8. 3	13. 3	26. 4
21. 2	Alauda arv.	E. G.	27. 2	27. 2	18. 2	10. 2	6. 2	9. 2	9. 3
bl. hier	Sturnus vulg.	Ank.	16. 2	24. 2	25. 1	15. 2	22. 2	13. 2	24. 3
—	Milvus reg.	Ank.	—	—	—	10. 3	5. 3	—	8. 4
1. 3	Motacilla alba	Ank.	10. 3	9. 3	2. 3	10. 3	3. 3	27. 2	3. 4
7. 3	Ciconia alba	Ank.	—	5. 3	24. 2	1. 4	—	—	10. 4
15. 3	Scolopax rust.	Ank.	16. 3	10. 3	1. 3	2. 3	23. 3	—	8. 4
24. 3	Ruticilla tith.	Ank.	24. 3	19. 3	11. 3	2. 4	1. 4	26. 3	—
17. 4	Hirundo rust.	Ank.	11. 4	—	10. 4	5. 4	—	10. 4	17. 5
21. 4	Cuculus can.	E. R.	28. 4	4. 4	9. 4	19. 4	16. 4	14. 4	8. 5
27. 4	Sylvia lusc.	E. G.	—	—	—	21. 4	—	—	—
27. 4	Cypselus apus	Ank.	30. 4	26. 4	2. 5	28. 4	13. 4	23. 3	—
13. 5	Oriolus galb.	E. R.	14. 5	29. 4	7. 5	2. 5	—	—	24. 5
—	Columba turt.	E. R.	—	1. 5	8. 5	4. 5	10. 5	8. 5	25. 5
31. 7	Cypselus apus	Wegz.	—	18. 8	5. 8	25. 8	4. 10	8. 8	26. 7
—	Ciconia alba	Wegz.	—	9. 8	20. 8	2. 9	—	—	8. 8
bl. hier	Sturnus vulg.	Wegz.	20. 10	20. 10	—	19. 10	—	—	28. 10
26. 9	Hirundo rust.	Wegz.	24. 9	20. 9	4. 10	23. 9	—	21. 9	18. 9
—	Milvus reg.	Wegz.	—	—	—	—	23. 10	—	—

# Insekten.

August	Gastr. pini	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Ende Juni	"	Verp.	—	—	—	Juni	—	—	—
Juli	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug.	—	—	—
April	Liparis mon.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Juli-Aug.	"	Flugz.	—	—	—	Juli-Aug.	—	—	—
Juli	Dasychira pud.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai	Cnethocampa pr.	Auskr. d. R.	—	—	—	—	—	—	—
Juni	"	Verp.	—	—	—	—	—	—	—
August	"	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
Mai-Juni	Pissodes not.	Flugz.	—	—	—	Ende April	—	—	—
April-Mai	Melolontha vulg.	Flugz.	Mai	—	—	Ende April	—	—	5. 5
April-Juni	Hyllobius abietis	Flugz.	Mai-Juni	—	—	April-Juni	—	—	10. 4
April-Juni	Bostrychus typ.	Flugz.	—	—	—	—	—	—	—
März-Mai	Hylesinus pinip.	Flugz.	—	—	—	März	—	—	4. 4



## IV. Bericht über den Ausfall der Holzsamenernte.

---

Zur Beurtheilung der 1894er Holzsaamen-Ergebnisse ist die Vergegenwärtigung der die Blüte und Reife bedingenden Witterung nicht ohne Interesse; es möge daher der nachstehend folgenden Zusammenstellung des Saamen-Ergebnisses eine kurze Beschreibung der Witterung und ihres Einflusses auf die Vegetation vorangehen:

Der Herbst des Jahres 1893 war im grossen Ganzen normal, d. h. seine Witterung entsprach dem Durchschnitt, den dieselbe sonst in dieser Periode zu haben pflegt. Namentlich September und Oktober brachten zahlreiche und erhebliche Niederschläge. Dem milden und regnerischen Herbst folgte ein gelinder Winter, der durch geringe Kälte und wenig Schnee ausgezeichnet war. Soweit wäre also der Saamenertrag des kommenden Erntejahres gesichert gewesen, aber die nun folgenden Monate haben auf die Entwicklung der Waldsämereien einen umso ungünstigeren Einfluss ausgeübt. Dem gelinden Winter folgte ein verhältnissmässig warmer März und April. Auch während der Sommermonate stieg die Mitteltemperatur über die normale. Während dieser Jahreszeit war die Niederschlagsmenge dagegen immer eine viel zu geringe; der Sommer zeichnete sich also durch ausserordentliche Torckenheit aus, die bis zum August anhielt. Im September gab es endlich einen Umschlag, jedoch von einem Extrem ins andere, indem nämlich in diesem Monat bereits fast jede Nacht Fröste eintraten und dadurch natürlicherweise das Ernte-Ergebniss der Waldsaamen sehr beeinträchtigten.

Die Witterung des Jahres war also nicht dazu angethan gute und verhältnissmässig reichliche Früchte zu erzeugen, denn die lang anhaltende, ungewöhnliche Hitze influirte höchst ungünstig auf die Reife des Samens, indem diese viele der gebildeten Fruchtansätze zum Vertrocknen brachte und bei einem grossen Theil der sich weiter entwickelnden eine so sehr beschleunigte Reife herbeiführte, dass eine vollständige Ausreife der Saamen selten möglich war. Schliesslich litten die noch nicht ausgereiften Früchte durch kalte Witterung, verbunden mit Frühfrösten.

Dass unter diesen Umständen das Ergebniss der Waldsaamen-Ernte in 1894 kein günstiges sein würde, war wohl vorauszusehen, und in der That bestätigen die Beobachtungs-Berichte, wie aus den folgenden Tabellen im Einzelnen zu ersehen ist, diese Erwartung nur zu sehr.



Vornehmlich hatten von der Ungunst der Witterung die Laubhölzer zu leiden — wie nachfolgende Tabelle zeigt —, insbesondere brachte die Buche vielfach tauben Samen, während sich bei den Nadelhölzern das Samen-Ergebniss etwas günstiger gestaltet.

Bei Stiel- und Traubeneiche und Buche kann das Durchschnittsergebniss der Samenernte mit „gering bis null“, bei Bergrüster, Flatterrüster, Tanne und Lärche mit „gering“, bei Spitzahorn, Esche, Hainbuche, Schwarzerle und Kiefer mit „mittel bis gering“ und bei Bergahorn, Birke und Fichte als „mittelmässig“ bezeichnet werden.

---

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 1. Stieleiche.

Baden	—	—	—	—	11	58	8	42	19	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	14	88	16	100
Hessen	—	—	1	5	15	68	6	27	22	100
Preussen	—	—	2	3	43	60	27	37	72	100
Thüringen	—	—	2	12	10	59	5	29	17	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	—	—	5	3	83	54	66	43	154	100

### 2. Traubeneiche.

Baden	—	—	—	—	9	53	8	47	17	100
Braunschweig	—	—	—	—	2	40	3	60	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	2	12	14	88	16	100
Hessen	—	—	1	5	13	59	8	36	22	100
Preussen	—	—	3	5	33	54	25	41	61	100
Thüringen	—	—	1	7	9	65	4	28	14	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	—	—	5	4	68	49	65	47	138	100

### 3. Buche.

Baden	—	—	—	—	10	56	8	44	18	100
Braunschweig	1	20	1	20	2	40	1	20	5	100
Elsass-Lothringen	—	—	—	—	6	35	11	65	17	100
Hessen	1	5	—	—	6	30	13	65	20	100
Preussen	3	4	10	15	31	46	24	35	68	100
Thüringen	—	—	1	6	11	61	6	33	18	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100
Summe	5	4	12	8	66	44	66	44	149	100

### 4. Bergahorn.

Baden	3	20	9	60	3	20	—	—	15	100
Braunschweig	1	20	2	40	2	40	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	3	33	4	45	1	11	1	11	9	100
Hessen	2	15	5	39	2	15	4	31	13	100
Preussen	5	12	16	37	15	35	7	16	43	100
Thüringen	2	12	10	59	3	17	2	12	17	100
Württemberg	1	33	1	34	—	—	1	33	3	100
Summe	17	16	47	45	26	25	15	14	105	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 5. Spitzahorn.

Baden	—	—	5	62	—	—	3	38	8	100
Braunschweig	1	25	2	50	1	25	—	—	4	100
Elsass-Lothringen	—	—	2	33	3	50	1	17	6	100
Hessen	2	18	3	27	—	—	6	55	11	100
Preussen	4	9	17	38	19	42	5	11	45	100
Thüringen	3	18	9	53	3	18	2	11	17	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	11	12	39	41	27	29	17	18	94	100

### 6. Esche.

Baden	3	18	4	23	9	53	1	6	17	100
Braunschweig	2	40	3	60	—	—	—	—	5	100
Elsass-Lothringen	3	30	—	—	5	50	2	20	10	100
Hessen	3	20	4	27	2	13	6	40	15	100
Preussen	10	18	16	28	22	38	9	16	57	100
Thüringen	2	13	7	44	5	31	2	12	16	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe	24	20	34	28	44	36	20	16	122	100

### 7. Bergrüster.

Baden	1	17	2	33	—	—	3	50	6	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	12	1	13	4	50	2	25	8	100
Hessen	1	17	—	—	—	—	5	83	6	100
Preussen	2	9	5	24	10	48	4	19	21	100
Thüringen	—	—	7	64	1	9	3	27	11	100
Württemberg	—	—	1	100	—	—	—	—	1	100
Summe	5	9	16	30	15	28	17	33	53	100

### 8. Flatterrüster.

Baden	—	—	2	40	—	—	3	60	5	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	17	—	—	3	50	2	33	6	100
Hessen	1	17	—	—	—	—	5	83	6	100
Preussen	2	11	3	16	9	47	5	26	19	100
Thüringen	—	—	4	57	—	—	3	43	7	100
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe	4	9	9	21	12	28	18	42	43	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 9. Hainbuche.

Baden	2	11	10	55	3	17	3	17	18	100
Braunschweig	—	—	2	100	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	15	2	15	5	39	4	31	13	100
Hessen	4	21	4	21	4	21	7	37	19	100
Preussen	7	11	29	46	14	22	13	21	63	100
Thüringen	3	20	7	47	4	27	1	6	15	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	19	15	55	41	31	23	28	21	133	100

### 10. Birke.

Baden	3	21	7	50	3	22	1	7	14	100
Braunschweig	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	4	25	4	25	6	37	2	13	16	100
Hessen	6	32	5	26	4	21	4	21	19	100
Preussen	17	22	41	53	18	23	2	2	78	100
Thüringen	4	25	6	38	6	37	—	—	16	100
Württemberg	1	33	1	34	1	33	—	—	3	100
Summe	36	24	65	44	38	26	9	6	148	100

### 11. Schwarzerle.

Baden	2	17	5	42	3	25	2	16	12	100
Braunschweig	—	—	2	100	—	—	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	2	14	5	36	6	43	1	7	14	100
Hessen	6	33	4	22	4	23	4	22	18	100
Preussen	7	10	28	42	26	39	6	9	67	100
Thüringen	2	15	6	46	5	39	—	—	13	100
Württemberg	1	50	1	50	—	—	—	—	2	100
Summe	20	16	51	40	44	34	13	10	128	100

### 12. Kiefer.

Baden	—	—	3	20	11	73	1	7	15	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	8	3	23	7	54	2	15	13	100
Hessen	1	4	5	21	16	67	2	8	24	100
Preussen	2	3	14	22	39	61	9	14	64	100
Thüringen	—	—	4	25	12	75	—	—	16	100
Württemberg	—	—	1	33	2	67	—	—	3	100
Summe	4	3	30	22	87	65	14	10	135	100

Beobachtungsgebiet	Gut		Mittel		Gering		Null		Summa pro Gebiet	
	Zahl der Beobachtungen									
	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.	ab- solut	in % d. Sa.

### 13. Fichte.

Baden	—	—	5	28	13	72	—	—	18	100
Braunschweig	8	100	—	—	—	—	—	—	8	100
Elsass-Lothringen	1	7	2	14	7	50	4	29	14	100
Hessen	3	14	6	27	12	55	1	4	22	100
Preussen	22	32	16	24	23	34	7	10	68	100
Thüringen	11	58	8	42	—	—	—	—	19	100
Württemberg	—	—	2	67	1	33	—	—	3	100
Summe	45	30	39	26	56	37	12	7	152	100

### 14. Weisstanne.

Baden	1	6	4	22	11	61	2	11	18	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	9	3	27	5	46	2	18	11	100
Hessen	—	—	3	23	5	39	5	38	13	100
Preussen	—	—	4	16	12	48	9	36	25	100
Thüringen	1	8	4	31	5	38	3	23	13	100
Württemberg	—	—	—	—	2	67	1	33	3	100
Summe	3	4	18	22	40	48	22	26	83	100

### 15. Lärche.

Baden	—	—	2	20	6	60	2	20	10	100
Braunschweig	—	—	1	50	1	50	—	—	2	100
Elsass-Lothringen	1	9	2	18	4	37	4	36	11	100
Hessen	3	14	8	38	7	34	3	14	21	100
Preussen	2	5	8	19	23	55	9	21	42	100
Thüringen	2	12	5	31	6	38	3	19	16	100
Württemberg	1	50	—	—	1	50	—	—	2	100
Summe	9	9	26	25	48	46	21	20	104	100

### 16. Weymouthskiefer.

Baden	2	25	—	—	4	50	2	25	8	100
Braunschweig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elsass-Lothringen	1	25	1	25	—	—	2	50	4	100
Hessen	1	7	3	22	7	50	3	21	14	100
Preussen	—	—	1	6	9	50	8	44	18	100
Thüringen	1	12	3	38	1	13	3	37	8	100
Württemberg	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100
Summe	5	9	8	15	22	42	18	34	53	100

## V. Bemerkungen über das Vorkommen der wichtigsten forstschädlichen Insekten.

Ueber das Vorkommen der wichtigeren forstschädlichen Insekten giebt die nachstehende Uebersicht Auskunft, welche indessen nur diejenigen Beobachtungs-orte anführt, an denen das betreffende Insekt „zahlreich“ oder „mässig“ aufgetreten war.

Ausser den in jener Uebersichts-Tabelle verzeichneten Insekten sind noch zu nennen: *Bostrychus curvidens* Germ., welcher in Elsass (Meierei und Urbeis) stark auftrat, *Lophyrus pini* L., der ebenfalls in Elsass (Walscheid) Schaden verursachte, *Bostrychus stenographus* Duft., dessen Vorkommen in grosser Menge aus Preussen (Dingken) gemeldet wurde, und *Melolontha hippocastani* Fabr., der bei Ulfshuus in Preussen massenhaft sich zeigte.

Beobachtungs- gebiet	Gastropacha pini		Liparis monacha		Dasychira pudibunda		Cnethocampa processionea		Pissodes notatus		Melolontha vulgaris		Hylobius abietis		Bostrychus typographus		Hylesinus piniperda	
	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig	Zahlreich	Mässig
Baden	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	5	—	1	—	1	—	—
Braunschweig	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—
Elsass-Lothr.	1	—	—	—	1	—	—	1	1	4	—	5	3	3	—	1	2	2
Hessen	—	—	—	1	5	2	—	—	—	1	3	3	1	1	—	1	—	—
Preussen	—	2	2	—	9	2	—	1	1	5	7	11	16	6	4	7	7	6
Thüringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	3	—	1	3	2
Württemberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Summe	1	2	2	1	16	5	1	2	2	11	13	29	24	14	4	12	12	10

Hieraus ergibt sich nach der Häufigkeit des Auftretens für die angeführten Insekten die Reihenfolge:

- 1) *Melolontha vulgaris*, 2) *Hylobius abietis*, 3) *Hylesinus piniperda*,
- 4) *Dasychira pudibunda*, 5) *Bostrychus typographus*, 6) *Pissodes notatus*,
- 7) *Liparis monacha*, 8) *Gastropacha pini*, 9) *Cnethocampa processionea*.

Die Reihenfolge ist gegen die des Vorjahres dieselbe geblieben, nur der Rothschwanz (*Dasychira pudibunda* L.) ist von fünfter an vierte Stelle vorgerückt, nachdem er bereits im 1893er Jahresbericht als von der 8. an die 5. Stelle gerückt hervorgehoben worden war. Auch der 1892er Bericht verzeichnete schon eine Zunahme dieses Insektes gegen früher. Jetzt hat sich der Rothschwanz so stark vermehrt, dass von nahezu 16 Stationen Kahlfrass gemeldet wurde.

Die nun folgende Tabelle enthält im Speziellen die namentliche Aufführung der einzelnen in der vorstehenden Uebersicht in Summa erscheinenden Beobachtungsorte in analoger Gruppierung.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	
<b>Gastropacha pini.</b>		
Elsass-Lothringen	Eulenkopf.	—
Preussen	—	Proskau, Woltersdorf.
<b>Liparis monacha.</b>		
Hessen	—	Lich.
Preussen	Eichquast, Wardböhmen.	—
<b>Dasychira pudibunda.</b>		
Baden	—	Mosbach.
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen.	—
Hessen	Büdingen, Finkenloch, Haimbach, Lissberg, Mitteldick.	Feldkrücken, Gedern.
Preussen	Alt-Morschen, Diez, Eltville, Elzerath, Flörsbach, St. Johann, Johannsburg, Kyllburg, Oberems.	Annarode, Driedorf.
<b>Cnethocampa processionea.</b>		
Baden	Karlsruhe.	—
Elsass-Lothringen	—	Diebolsheim.
Preussen	—	Annarode.
<b>Pissodes notatus.</b>		
Baden	—	Messkirch.
Elsass-Lothringen	Banzenheim.	Daumen, Metzeral, St. Peter, Urbeis.
Hessen	—	Lehrbach.
Preussen	Proskau.	Althammer, Aurich, Rogelwitz, Sadlowo, Schoo.

Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Melolontha vulgaris.**

Baden	Thiengen.	Engen, Eppingen, Gerlachsheim, Messkirch, Weinheim.
Braunschweig	—	Harzburg, Lichtenberg, Todtenrode.
Elsass-Lothringen	—	Banzenheim, Château-Salins, Metzeral, St. Peter, Walscheid.
Hessen	Greifenhain, Hainbach, Mitteldick.	Feldkrücken, Gedern, Grebenhain.
Preussen	Alt - Morschen, Frankenau, Fritzen, Grammentin, Kirchberg, Pfeil, Sadlowo.	Annarode, Aurich, Kurwien, Lahnhof, Minden, Mirau, Mirchau, Neu - Sternberg, Springe, Schoo, Woltersdorf.
Thüringen	Saalburg.	Ernsee, Rathsfeld.
Württemberg	Langenau.	—

**Hyllobius abietis.**

Baden	—	Gerlachsheim.
Braunschweig	Schiesshaus.	—
Elsass-Lothringen	Daumen, Porcellette, Urbeis.	Banzenheim, Metzeral, St. Peter.
Hessen	Feldkrücken.	Lich.
Preussen	Althammer, Braetz, Dingken, Födersdorf, Kirchberg, Mirau, Obernkirchen, Proskau, Rogelwitz, Rosengrund, Rühnick, Sadlowo, Schwarza, Ullersdorf, Woltersdorf, Zerrin.	Aurich, Carlsberg, Kurwien, Lahnhof, Mirchau, Rothebude.
Thüringen	Neustadt a. Rh., Pöllwitz.	Ernsee, Tautenburg, Weimar.
Württemberg	Hohenheim.	—

**Bostrychus typographus.**

Baden	—	Messkirch.
Braunschweig	—	Harzburg.
Elsass-Lothringen	—	St. Peter.
Hessen	—	Greifenhain.
Preussen	Althammer, Alt - Morschen, Födersdorf, Rogelwitz.	Aurich, Kurwien, Neu-Sternberg, Rothebude, Sadlowo, Schoo, Schwarza.
Thüringen	—	Ernsee.



Beobachtungsgebiet	Zahlreich	Mässig
	Beobachtungsort	

**Hylesinus piniperda.**

Elsass-Lothringen	Daumen, Metzeral.	St. Peter, Porcellette.
Preussen	Clötze, Dingken, Minden, Mirau, Proskau, Schwarza, Zerrin.	Althammer, Braetz, Föders- dorf, Kurwien, Stöckersdorf, Woltersdorf.
Thüringen	Eisenach, Frauensee, Pöllwitz.	Ernsee, Gera.







3 2044 103 110 2

